



ОБЗОР АССОРТИМЕНТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ OSRAM

ЯНВАРЬ 2021



LEDVANCE является лицензиатом торговой марки OSRAM для ламп общего освещения



LEDVANCE: СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ТЕБЯ РАЗДРАЖАЕТ ПЛОХОЙ СВЕТ? У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЯ!

Являясь надежным партнером в сфере общего освещения, все наши действия в первую очередь направлены на борьбу с плохим освещением. В компании LEDVANCE мы сочетаем традиционные и современные, ориентированные на будущее осветительные технологии. Мы рассчитываем на долгосрочные отношения с клиентами и на мощную торговую сеть. Мы являемся глобальными экспертами в сфере общего освещения, занимаемся различными направлениями развития технологий и адаптируемся под быстроменяющиеся требования к хорошему освещению.

Как локальный партнер мы имеем представительства в более, чем 140 странах. В центре внимания нашей команды специалистов требования и пожелания наших клиентов, вне зависимости от того, интересуются они лампами или электронными компонентами.

Обширное портфолио компании LEDVANCE охватывает практически все профессиональные и бытовые области применения, начиная от базового освещения и заканчивая сложными осветительными решениями. У светодиодных ламп от LEDVANCE под брендом OSRAM есть много преимуществ, таких как коэффициент цветопередачи CRI вплоть до 97 и гарантия до 5 лет 2.

Основываясь на этих принципах, мы продолжим разрабатывать современные продукты и предлагать вам оптимальную поддержку в вашей личной борьбе с плохим освещением.



¹ Следующие продукты имеют сертификат VDE согласно IEC62776: SubstiTUBE® Advanced Ultra Output/Advanced T8 EM, Connected Sensor
² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

СОДЕРЖАНИЕ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ LED STAR

11



СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБКИ

13



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

36



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С КЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ КОЛБЫ

58



РЕФЛЕКТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

81



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С РАСШИРЕННЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ

100



Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения.

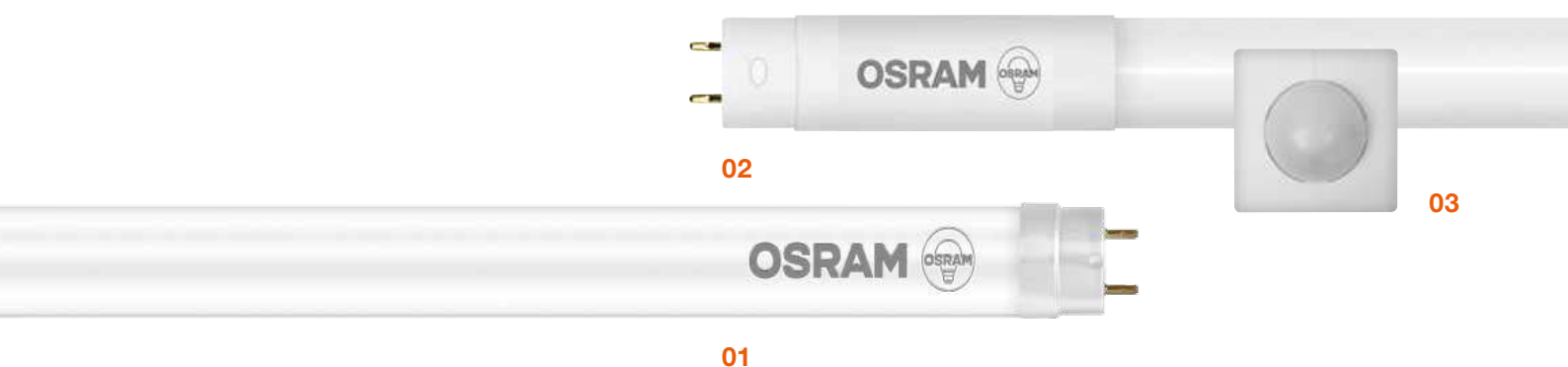
НАША МИССИЯ – СОВМЕСТНАЯ БОРЬБА ЗА БЕЗОПАСНЫЙ И УДОБНЫЙ СВЕТ

НАША ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕХА

Вы хотите большего, нежели просто преодолевать ежедневные трудности? Хотите удовлетворить как потребности клиентов, так и свои собственные? Теперь все трудности подбора правильного освещения в прошлом!

Спектр применений стал еще шире чем когда-либо: промышленность, автопарки, внешнее освещение, офисы, магазины, техническое обслуживание, и это еще не все! Удивите своих клиентов светодиодными лампами во всей их красе, с высокими показателями энергоэффективности, инновационными функциями, идеальным дизайном и длительным сроком службы.

Ниже представлен краткий обзор ваших союзников в борьбе за хорошее освещение.



01

Стр.
11

OSRAM SUBSTITUBE® PRO ULTRA OUTPUT T8 EM

Высокоэффективные светодиодные трубки для требовательных осветительных решений. Выполнены из стекла в бесшочном дизайне, без пульсаций, устойчивы к коммутуемым нагрузкам и обладают сертификатом VDE

02

Стр.
19

OSRAM SUBSTITUBE® CONNECTED ADVANCE ULTRA OUTPUT T8 EM

Светодиодные трубки в бесшочном дизайне, с возможностью беспроводного подключения по протоколу ZigBee 3.0. Не деформируются благодаря технологии изготовления стекла и устойчивы к коммутуемым нагрузкам. Работают только с датчиками LEDVANCE Connected Sensor.

03

Стр.
20

LEDVANCE CONNECTED SENSOR

Беспроводной датчик с возможностью детектирования присутствия и дневного света. Работает по протоколу ZigBee 3.0. Легко установить и использовать.

04

OSRAM PARATHOM® PAR16

Светодиодная рефлекторная лампа в привлекательном стеклянном исполнении. Дизайн, размеры и значения потока сравнимы с лампами накаливания и галогенными лампами, высокий индекс цветопередачи $Ra \leq 97$.

Стр. 77

05

OSRAM PARATHOM® MR16

Отличная светодиодная замена низковольтным галогенным рефлекторным лампам. Исполнение из стекла, высокая прочность индекс цветопередачи $Ra \leq 97$.

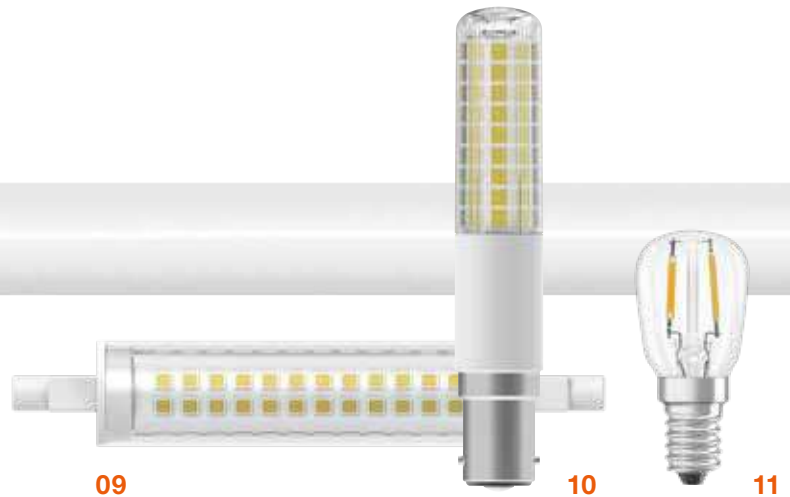
Стр. 80

06

OSRAM PARATHOM® CLASSIC A 150 DIM

Первая диммируемая светодиодная лампа мощностью 150 Вт в стеклянном исполнении. Работает с большинством типовых диммеров.

Стр. 54



07

OSRAM HQL LED PRO

Отличная светодиодная замена лампам высокого давления. Обладает новым дизайном, совместимостью с ПРА, высокой степенью защиты (IP65), и сроком службы до 50,000 ч.

Стр. 37

08

OSRAM DULUX® F LED

Традиционный дизайн из стекла. Может работать от сети, и совместима с ПРА.

Стр. 36

09

OSRAM PARATHOM® SLIM LINE R7S

Крайне компактная светодиодная замена традиционным трубчатым галогенным лампам. Так же подходит для использования в светильниках.

Стр. 52

10

OSRAM LED SPECIAL T SLIM DIM

Первая диммируемая светодиодная замена галогенным лампам с цоколем B15d. Отлично подходит для небольших светильников. Легко заменить благодаря компактному дизайну.

Стр. 48

11

OSRAM PARATHOM® SPEZIAL T26

Специальная светодиодная лампа для морозильных камер, дизайнерских светильников или швейных машинок. Очень компактные, с широким круговым светораспределением.

Стр. 46

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ SMART+ ТОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ТОЛЬКО SMART

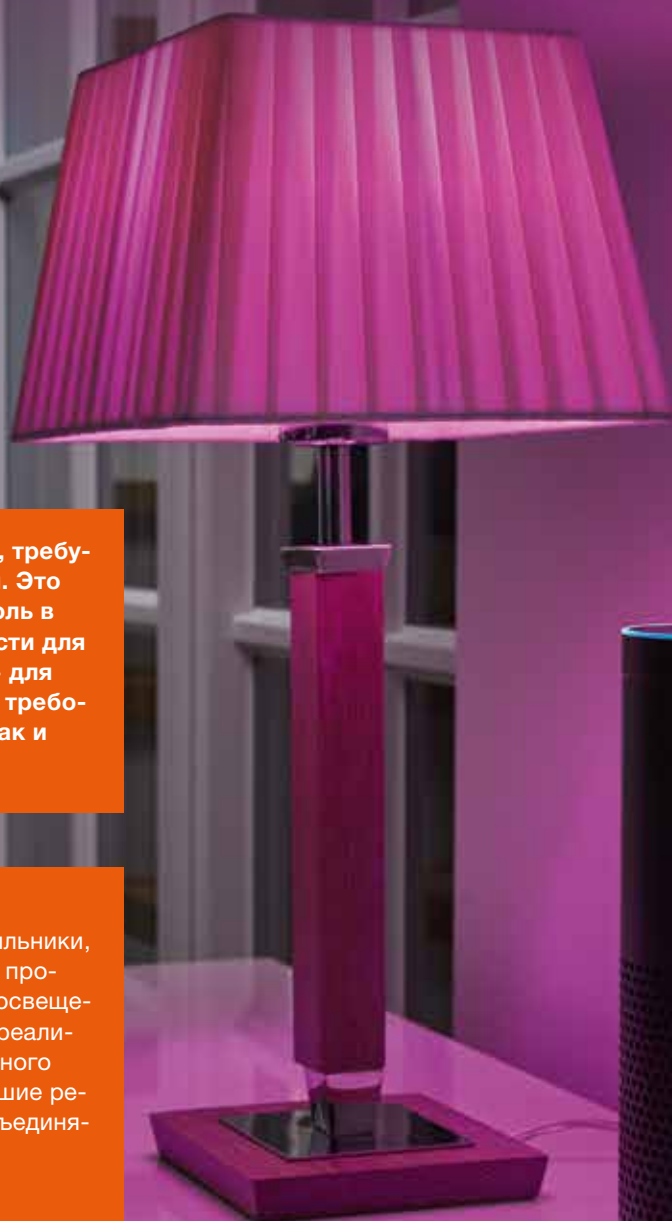
Запросы, направленные на освещение, требуют все более и более универсальности. Это значит, что гибкость играет главную роль в адаптивном управлении и совместимости для каждого решения. Портфолио SMART+ для жилых помещений отвечает всем этим требованиям, являясь плюсом как для вас, так и для ваших клиентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС:

Независимо от того, лампы это или светильники, голосовое или программное управление, простые функции или сложные комбинации освещения – с LEDVANCE у вас есть все, чтобы реализовать систему SMART продукцией от одного производителя. Простая установка и лучшие решения за свои деньги – это то что нас объединяет!

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАШИХ КЛИЕНТОВ:

Портфолио SMART+ предлагает привлекательную продукцию, сочетающие в себе инновации, качество, надежность и простоту в обращении. Благодаря нашему подходу, не важно, насколько глубоко клиенты знакомы с системами освещения. Поддержка WiFi, Bluetooth и протоколов Zigbee позволяет реализовать SMART-решение для любых нужд.



СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ SMART+: СВЕТ ДЛЯ ЛЮБОГО НАСТРОЕНИЯ



Для многих «умное освещение» абсолютно неизведанный сектор – и здесь мы предлагаем свое портфолио с решениями на основе WiFi. Простая реализация позволит пользователю самому разобраться и испытать моменты озарения для последующих решений. В чем ваша выгода? Все очевидно – легкая установка, хорошее соотношение цена-качество и возможность подключения до 250 устройств в одну сеть.

КЛЮЧЕВЫЕ АРГУМЕНТЫ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ ГОЛОСОМ



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ LEDVANCE SMART+ ИЛИ ПРИЛОЖЕНИЙ ОТ ПАРТНЕРОВ



Если у ваших клиентов есть понимание о системах SMART, тогда портфолио на основе Bluetooth MESH идеально им подойдет. Для установщиков есть свои преимущества в виде беспроводного подключения без шлюзов, стандартов высокой надежности и безопасности, и подключения до 30,000 устройств в одну сеть.

КЛЮЧЕВЫЕ АРГУМЕНТЫ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ ГОЛОСОМ



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ LEDVANCE SMART+ ИЛИ ПРИЛОЖЕНИЙ ОТ ПАРТНЕРОВ



ФУНКЦИЯ BLUETOOTH MESH



Система ZigBee, организованная через шлюз, подходит для пользователей и клиентов, у которых есть четкие требования по выполнению определенных функций, помимо основного освещения. Благодаря своей совместимости, данные продукты могут быть интегрированы в существующие системы SMART, и пользователям не придется беспокоиться об их безопасности и надежности.

КЛЮЧЕВЫЕ АРГУМЕНТЫ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ ГОЛОСОМ



МОЖЕТ УПРАВЛЯТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЙ ОТ ПАРТНЕРОВ



ФУНКЦИЯ BLUETOOTH MESH



ШЛЮЗ ДЛЯ КОММУНИКАЦИИ МЕЖДУ УСТРОЙСТВАМИ

ДАЙТЕ СЕБЕ БЛЕСНУТЬ!
 Портфолио SMART+ обладает лучшими аргументами для продаж



OSRAM LED STAR

АССОРТИМЕНТ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

Представляем серию светодиодных ламп OSRAM LED STAR.

Ассортимент отлично подходит для розничных продаж, для использования в доме или на даче.

Приятный однородный свет, стабильный световой поток, высокая цветопередача и широкий угол света позволят создать теплую и уютную атмосферу в любом месте применения. Многообразие ассортимента позволит подобрать мощность, цоколь и колбу практически в любую люстру, а надежность конструкции и качественные компоненты прослужат 100% срок службы лампы.

ВЫБИРАЙ ЛАМПЫ OSRAM LED STAR



Надёжный и проверенный продукт европейского производителя. Качество немецкого эксперта.



ErP стандарт. 100% соответствие европейским нормам безопасности в электроосветительном оборудовании.



Стабильный световой поток на протяжении всего срока службы лампы: стандарт L70 B50.



Точные и достоверные технические данные на упаковке.



Пульсации менее 5%. Отсутствие мерцающего эффекта.



2 года гарантии. Качество, подтвержденное дополнительной гарантией в 2 года.



Не оказывает негативного влияния на зрение и здоровье человека.



Отличное соотношение цена-качество.



Широкий угол светового пучка. До 240° на классические колбы и до 110° на лампы направленного света.



Постоянный складской ассортимент.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

Высокая энергоэффективность и неизменное немецкое качество делает лампы OSRAM незаменимым помощником в профессиональном освещении.

Особое внимание стоит уделить лампам MR16 GU5.3 на 220 вольт, которые являются уникальным продуктом на рынке — первая светодиодная лампа европейского производителя на цоколь GU5,3 на сетевое напряжение.





CLASSIC A

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л (мм)	Ø d (мм)	t [°C]	2 года гарантии			
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 40 Вт														
LEDSCLA40 5,5W/827 230V FR E27	4052899971516	1	E27	5,5	40	470	200	2700	>80	Матовая	95	55	15000	—
LEDSCLA40 5,5W/840 230V FR E27	4058075086616	1	E27	5,5	40	470	200	4000	>80	Матовая	95	55	15000	—
LEDSCLA40 5,5W/865 230V FR E27	4052899971523	1	E27	5,5	40	470	200	6500	>80	Матовая	95	55	15000	—
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 60 Вт														
LEDSCLA60 7W/827 230V FIL E27	4058075055315	2	E27	7	60	806	300	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15000	—
LEDSCLA60 7W/827 230V FR E27	4058075096387	1	E27	7	60	600	200	2700	≥80	Матовая	107	60	15000	—
LEDSCLA60 7W/840 230V FR E27	4058075096417	1	E27	7	60	600	200	4000	≥80	Матовая	107	60	15000	—
LS CLA60 7W/865 230V FR E27	4058075161917	1	E27	7	60	620	200	6500	≥80	Матовая	107	60	15000	—
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 75 Вт														
LEDSCLA75 8,5W/827 230V FR E27	4052899971554	5	E27	8,5	75	806	200	2700	>80	Матовая	112	60	15000	—
LEDSCLA75 8,5W/840 230V FR E27	4058075086647	5	E27	8,5	75	806	200	4000	>80	Матовая	112	60	15000	—
LEDSCLA75 8,5W/865 230V FR E27	4052899971561	5	E27	8,5	75	806	200	6500	>80	Матовая	112	60	15000	—
LEDSCLA75 7,5W/827 230V FIL E27	4058075055339	4	E27	7,5	75	1055	320	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15000	—
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 220-240 В замена 100 Вт														
LEDSCLA100 10W/827 230V FR E27	4052899971578	5	E27	10	100	1055	200	2700	>80	Матовая	118	60	15000	—
LEDSCLA100 10W/840 230V FR E27	4058075086678	5	E27	10	100	1055	200	4000	>80	Матовая	118	60	15000	—
LEDSCLA100 10W/865 230V FR E27	4052899971585	5	E27	10	100	1055	200	6500	>80	Матовая	118	60	15000	—
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 220-240 В замена 150 Вт														
LEDSCLA150 13W/827 230VFR E27	4058075056985	5	E27	13	150	1521	200	2700	>80	Матовая	118	60	15000	—
LEDSCLA150 13W/840 230VFR E27	4058075057043	5	E27	13	150	1521	200	4000	>80	Матовая	118	60	15000	—
LEDSCLA150 13W/865 230VFR E27	4058075318540	5	E27	13	150	1521	200	6500	>80	Матовая	118	60	15000	—

CLASSIC B & BA & BW

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л (мм)	Ø d (мм)	t [°C]	2 года гарантии			
LED лампы классической формы свечи – цоколь E14, угол пучка 180°, 220°, 300°, 220-240 В замена 40 Вт														
LS CLB40 5W/827 230V CL E14	4058075318120	6	E14	5	40	470	200	2700	>80	Прозрачная	100	37	15000	—
LEDSCLB40 5,5W/827 230VFR E14	4052899971608	7	E14	5,5	40	470	200	2700	>80	Матовая	106	38	15000	—
LEDSCLB40 5,5W/840 230VFR E14	4058075056886	7	E14	5,5	40	470	200	4000	>80	Матовая	106	38	15000	—
LEDSCLB40 4W/827 230V FIL E14	4058075068353	9	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	100	35	15000	—
LED лампы классической формы свечи – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 300°, 320°, 220-240 В замена 60 Вт														
LEDSCLB60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134140	7	E14	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	100	36,5	15000	—
LEDSCLB60 6,5W/827 230V FR E14	4058075134171	7	E14	6,5	60	550	200	2700	≥80	Матовая	100	36,5	15000	—
NEW LEDSCLB60 6,5W/865 230VFR E14	4058075467620	7	E14	6,5	60	600	200	6500	≥80	Матовая	106	38	15000	—
NEW LEDSCLB60 6,5W/865 230VFR E27	4058075467668	8	E27	6,5	60	600	200	6500	≥80	Матовая	105	38	15000	—
LEDSCLB60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134201	8	E27	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	100	36,5	15000	—
LEDSCLB60 6,5W/827 230V FR E27	4058075134232	8	E27	6,5	60	550	200	2700	≥80	Матовая	100	36,5	15000	—
LEDSCLB60 5W/827 230V FIL E14	4058075116672	9	E14	5	60	660	300	2700	≥80	Прозрачная	97	35	15000	—
LEDSCLB60 5W/840 230V FIL E14	4058075116702	9	E14	5	60	660	300	4000	≥80	Прозрачная	97	35	15000	—
LSCLB60 5W/827 230V FIL E27	4058075212398	10	E27	5	60	600	300	2700	≥80	Прозрачная	95	35	15000	—
LSCLB60 5W/840 230V FIL E27	4058075212428	10	E27	5	60	600	300	4000	≥80	Прозрачная	97	35	15000	—
LSCLB60D 5W/827 230V FIL E14	4058075230354	9	E14	5	60	520	300	2700	≥80	Прозрачная	98	35	15000	✓
LSCLB60D 5W/840 230V FIL E14	4058075230385	9	E14	5	60	520	300	4000	≥80	Прозрачная	98	35	15000	✓
LED лампы классической формы свечи – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 75 Вт														
NEW LSCLB75 7,5W/865 230VFR E14	4058075467873	7	E14	7,5	75	806	200	6500	≥80	Матовая	115	39	15000	—
LSCLB75 8W/830 230V E14	4058075210684	7	E14	8	75	806	200	3000	≥80	Матовая	114	39	15000	—
LSCLB75 7,5W/840 230V E14	4058075210714	7	E14	7,5	75	806	200	4000	≥80	Матовая	114	39	15000	—
LSCLB75 8W/830 230V E27	4058075210745	8	E27	8	75	806	200	3000	≥80	Матовая	114	39	15000	—
LSCLB75 8W/840 230V E27	4058075210776	8	E27	8	75	806	200	4000	≥80	Матовая	114	39	15000	—
LEDSCLB75 6W/827 230V FIL E14	4058075217805	9	E14	6	75	800	300	2700	≥80	Прозрачная	105	37	15000	—
LEDSCLB75 6W/840 230V FIL E14	4058075217836	9	E14	6	75	800	300	4000	≥80	Прозрачная	105	37	15000	—
LED лампы классической формы витой свечи – цоколь E14, угол пучка 300°, 220-240 В замена 40 Вт														
LEDSCLBW40 4W/827 230V FIL E14	4058075055391	11	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	100	35	15000	—
LED лампы классической формы свечи на ветру – цоколь E14, угол пучка 300°, 220-240 В замена 40 Вт														
LEDSCLBA40 4W/827 230V FIL E14	4058075055452	12	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	121	35	15000	—
LED лампы классической формы свечи на ветру – цоколь E14, угол пучка 300°, 220-240 В замена 60 Вт														
LSCLBA60 CL 5W/827 230V FIL E14	4058075212336	13	E14	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	119	35	15000	—
LSCLBA60 CL 5W/840 230V FIL E14	4058075212367	13	E14	5	60	600	320	4000	≥80	Прозрачная	119	35	15000	—

Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений. ¹ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



CLASSIC P

Наименование EAN-код № Вт Замена для лм К Ra L (мм) Ø d (мм) t [°]

LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 240°, 300°, 320°, 220-240 В | замена 40 Вт

LEDSCLP40 5,4W/830 230V CL E14	4052899971622	1	E14	5,4	40	470	240	3 000	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	—
LEDSCLP40 5,5W/827 230VFR E14	4052899971615	2	E14	5,5	40	470	200	2 700	≥80	Матовая	88	45	15 000	—
LEDSCLP40 5,5W/840 230VFR E14	4058075056923	2	E14	5,5	40	470	200	4 000	≥80	Матовая	88	45	15 000	—
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E14	4058075068377	6	E14	4	40	470	300	2 700	≥80	Прозрачная	85	45	15 000	—
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E27	4052899971639	7	E27	4	40	470	320	2 700	≥80	Прозрачная	77	45	15 000	—
LEDSCLP40 5,5W/827 230VFR E27	4052899971646	3	E27	5,5	40	470	200	2 700	≥80	Матовая	86	45	15 000	—
NEW LEDSCLP40 5W/827 230V CL E14	4058075318274	11	E14	5	40	470	150	2 700	≥80	Прозрачная	85	45	15 000	—

LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 320°, 300°, 220-240 В | замена 60 Вт

LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134263	2	E14	6,5	60	550	200	4 000	≥80	Матовая	80	45	15 000	—
LEDSCLP60 6,5W/827 230V FR E14	4058075134294	2	E14	6,5	60	550	200	2 700	≥80	Матовая	80	45	15 000	—
LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134324	3	E27	6,5	60	550	200	4 000	≥80	Матовая	81	45	15 000	—
LEDSCLP60 6,5W/827 230V FR E27	4058075134355	3	E27	6,5	60	550	200	2 700	≥80	Матовая	81	45	15 000	—
LSCLP60 5W/827 230V FIL E14	4058075212459	8	E14	5	60	600	320	2 700	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	—
LSCLP60 5W/840 230V FIL E14	4058075212480	8	E14	5	60	600	320	4 000	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	—
LSCLP60 5W/827 230V FIL E27	4058075212510	9	E27	5	60	600	320	2 700	≥80	Прозрачная	77	45	15 000	—
LSCLP60 5W/840 230V FIL E27	4058075212541	9	E27	5	60	600	320	4 000	≥80	Прозрачная	77	45	15 000	—
LSCLP60D 5W/827 230V FIL E14	4058075230415	10	E14	5	60	520	300	2 700	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	✓
LSCLP60D 5W/840 230V FIL E14	4058075230446	10	E14	5	60	520	300	4 000	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	✓
NEW LSCLP60 6,5W/865 230VFR E14	4058075467705	2	E14	6,5	60	600	150	6500	≥80	Матовая	90	47	15 000	—
NEW LSCLP60 6,5W/865 230VFR E27	4058075467767	3	E27	6,5	60	600	150	6500	≥80	Матовая	88	47	15 000	—

LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 150°, 300°, 220-240 В | замена 75 Вт

LEDSCLP75 6W/827 230V FIL E14	4058075218147	8	E14	6	75	800	300	2 700	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	—
LEDSCLP75 6W/840 230V FIL E14	4058075218178	8	E14	6	75	800	300	4 000	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	—
LEDSCLP75 6W/827 230V FIL E27	4058075218208	9	E27	6	75	800	300	2 700	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	—
LEDSCLP75 6W/840 230V FIL E27	4058075218239	9	E27	6	75	800	300	4 000	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	—
LSCLP75 8W/830 230V E14	4058075210806	4	E14	8	75	806	150	3 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	—
LSCLP75 7,5W/840 230V E14	4058075210837	4	E14	7,5	75	806	150	4 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	—
LSCLP75 8W/830 230V E27	4058075210868	5	E27	8	75	806	150	3 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	—
LSCLP75 8W/840 230V E27	4058075210899	5	E27	8	75	806	150	4 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	—
NEW LSCLP75 7,5W/865 230VFR E14	4058075467934	4	E14	7,5	75	806	150	6500	≥80	Матовая	90	47	15 000	—

ЧТЕНИЕ КОДИРОВКИ LED ЛАМП OSRAM

Семейство: PP = Parathom Pro, P = Paratrom, S/LS = LED STAR, SST = LED SUPERSTAR
 Мощность заменяемой лампы: 60
 Мощность лампы: ADV
 Напряжение: 9W/840
 Цоколь: 220-240V
 Бренд: FR
 Бренд: E27
 Бренд: 10X1
 Бренд: OSRAM

Классическая форма колбы: CL A – форма груши, CL B – форма свечи, CL BA – форма свечи на ветру, CL BW – форма витой свечи, CL P – форма шара, CL G – форма сферы (Globe)
 ADV = Advanced Диммируемая лампа
 Цветопередача: 8 ≥ 80 Ra, Цветовая температура: 40 ≥ 4000 K
 FR: Матовая колба, CL/CS: Прозрачная колба, FIL: прозрачная, филаментная
 Количество ламп: 10 ламп в транспортной коробке, X: 1 лампа в упаковке

Семейство: PP = Parathom Pro, P = Paratrom, S/LS = LED STAR, SST = LED SUPERSTAR
 D = Dimmable Доп. инф-цию о возможности диммирования лампы смотрите в прайс-листе
 Угол светового пучка: 35, 36, 3W/927
 Цветопередача (CRI): 9 ≥ 90 Ra, Цветовая температура: 27 ≥ 2700 K
 Цоколь: 220-240V
 Цоколь: GU10
 Цоколь: 10X1
 Бренд: OSRAM

Колба: PAR16 / MR16 / T26, MR11 / AR111 / PIN, R50 / R63 / R80
 Мощность заменяемой лампы: 35, 36
 Мощность лампы: 3W/927
 Напряжение: 220-240V
 Количество ламп: 10 ламп в транспортной коробке, X: 1 лампа в упаковке



MR16 36° 12 ВОЛЬТ

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л [мм]	Ø d [мм]	t [°C]	Гарантия			
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В замена 35 Вт														
NEW LS MR163536 5W/830 12V GU5.3	4058075481282	1	GU5.3	5	35	350	36	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LS MR163536 5W/840 12V GU5.3	4058075481312	1	GU5.3	5	35	350	36	4 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—

MR16 110° 230 ВОЛЬТ

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л [мм]	Ø d [мм]	t [°C]	Гарантия			
Декоративные лампы направленного света (прозрачная линза) – цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60 Вт														
LSMR1635110 3W/830 230V GU5.3	4052899981126	2	GU5.3	3	35	250	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 3W/850 230V GU5.3	4052899981133	2	GU5.3	3	35	270	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1650110 4W/830 230V GU5.3	4052899981140	2	GU5.3	4	50	350	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1650110 4W/850 230V GU5.3	4052899981157	2	GU5.3	4	50	380	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LSMR16 35 110 4W/830 230V GU5.3	4058075481107	2	GU5.3	4	35	300	110	3 000	≥80	Прозрачная	48	50	15 000	—
NEW LSMR16 35 110 4W/850 230V GU5.3	4058075481138	2	GU5.3	4	35	300	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LSMR16 50 110 5W/830 230V GU5.3	4058075481169	2	GU5.3	5	50	400	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LSMR16 50 110 5W/850 230V GU5.3	4058075481190	2	GU5.3	5	50	400	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LSMR16 60 110 6.5W/830 230V GU5.3	4058075481220	2	GU5.3	6,5	60	500	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LSMR16 60 110 6.5W/850 230V GU5.3	4058075481251	2	GU5.3	6,5	60	520	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LS MR16 35 36 5W/830 12V GU5.3	4058075481282	2	GU5.3	5	35	350	36	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
NEW LS MR16 35 36 5W/840 12V GU5.3	4058075481312	2	GU5.3	5	35	350	36	4 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л [мм]	Ø d [мм]	t [°C]	Гарантия			
Лампы направленного света общего назначения (матовая линза) – цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60, 75 Вт														
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3	4058075129009	4	GU5.3	3,4	35	300	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3	4058075129030	4	GU5.3	3,4	35	300	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3	4058075129061	4	GU5.3	4,2	50	400	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3	4058075129092	4	GU5.3	4,2	50	400	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR16 80 110 7,5W/830 230V GU5.3	4058075229068	4	GU5.3	7,5	80	700	110	3 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	—
LSMR16 80 110 7,5W/840 230V GU5.3	4058075229099	4	GU5.3	7,5	80	700	110	4 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	—
LSMR16 D 80 110 7W/830 230V GU5.3	4058075229006	4	GU5.3	7	80	600	110	3 000	≥80	Матовая	47	50	15 000	✓
LSMR16 D 80 110 7W/840 230V GU5.3	4058075229037	4	GU5.3	7	80	600	110	4 000	≥80	Матовая	47	50	15 000	✓
NEW LSMR16 35 110 4W/830 230V GU5.3	4058075480407	4	GU5.3	4	35	300	110	3 000	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 35 110 4W/830 230V GU5.3	4058075480438	4	GU5.3	4	35	300	110	4 000	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 50 110 5W/830 230V GU5.3	4058075480469	4	GU5.3	5	50	400	110	3 000	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 50 110 5W/840 230V GU5.3	4058075480490	4	GU5.3	5	50	400	110	4 000	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 50 110 5W/865 230V GU5.3	4058075480520	4	GU5.3	5	50	400	110	6 500	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 60 110 6,5W/830 230V GU5.3	4058075480551	4	GU5.3	6,5	60	500	110	3 000	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 60 110 6,5W/840 230V GU5.3	4058075480582	4	GU5.3	6,5	60	500	110	4 000	≥80	Матовая	50	50	15 000	—
NEW LSMR16 60 110 6,5W/865 230V GU5.3	4058075480612	4	GU5.3	6,5	60	500	110	6 500	≥80	Матовая	50	50	15 000	—

PAR16 GU10

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л [мм]	Ø d [мм]	t [°C]	Гарантия			
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт														
NEW LSPAR16 35 36 4W/830 230V GU10	4058075481343	3	GU10	4	35	265	36	3 000	≥80	Прозрачная	53	50	15 000	—
NEW LSPAR16 35 36 4W/840 230V GU10	4058075481374	3	GU10	4	35	265	36	4 000	≥80	Прозрачная	53	50	15 000	—
NEW LSPAR16 35 36 4W/865 230V GU10	4058075481404	3	GU10	4	35	370	36	6 500	≥80	Прозрачная	53	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт														
LSPAR165036 5W/830 230V GU10	4058075403376	3	GU10	5	50	370	36	3 000	≥80	Прозрачная	52	50	15 000	—
LSPAR165036 5W/840 230V GU10	4058075403406	3	GU10	5	50	370	36	4 000	≥80	Прозрачная	52	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 100°, 220-240 В замена 80 Вт														
NEW LSPAR16 80 110 7W/830 230V GU10	4058075481497	5	GU10	7	80	700	100	3 000	≥80	Матовая	57	50	15 000	—
NEW LSPAR16 80 100 7W/840 230V GU10	4058075481527	5	GU10	7	80	700	100	4 000	≥80	Матовая	58	50	15 000	—
NEW LSPAR16 80 110 7W/865 230V GU10	4058075481558	5	GU10	7	80	700	100	6 500	≥80	Матовая	57	50	15 000	—

* Матовый рефлектор



R39 & R50 & R63 & R80

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [ч]	Гарантия	
LED лампы направленного света – цоколь E14, угол пучка 39°, 120°, 220-240 В замена 25 Вт												
NEW LEDSR392536 1,5W/827 230V E14	4058075433243	1	E14	1,5	25	110	36	2 700	≥80	70	39	15 000
LED лампы направленного света – цоколь E14, угол пучка 60°, 120°, 220-240 В замена 19 Вт												
LEDSR5019 2,8W/827 230V GL E14	4058075055414	2	E14	2,8	19	180	60	2 700	≥80	85	50	15 000
LED лампы направленного света – цоколь E27, угол пучка 60°, 220-240 В замена 30 Вт												
LEDSR6330 4W/827 230V GL E27	4058075055353	4	E27	4	32	360	60	2 700	≥80	104	63	15 000
LEDSR8030 4W/827 230V GL E27	4058075055438	3	E27	4	32	360	60	2 700	≥80	115	80	15 000
LED лампы направленного света – цоколи E14, E27, угол пучка 120, 220-240 В замена 60 Вт												
LEDSR5060 7W/830 230V FR E14	4058075282544	5	E14	7	60	600	120	3 000	≥80	86	50	15 000
LEDSR5060 7W/840 230V FR E14	4058075282575	5	E14	7	60	600	120	4 000	≥80	86	50	15 000
LEDSR6360 7W/830 230V FR E27	4058075282629	6	E27	7	60	600	120	3 000	≥80	100	64	15 000
LEDSR6360 7W/840 230V FR E27	4058075282650	6	E27	7	60	600	120	4 000	≥80	100	64	15 000

PIN

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [ч]	Гарантия	
LED лампы направленного света – цоколь G4, угол пучка 300°, 220-240 В замена 20 Вт												
LEDSPIN20 1,7W/827 12V FR G4	4058075057142	7	G4	1,7	20	200	300	2 700	≥80	36	14	15 000
LED лампы направленного света – цоколь G9, угол пучка 300°, 220-240 В замена 30 Вт												
LEDPPIN30 CL 2,6W/827 230V G9	4058075056688	8	G9	2,6	30	320	300	2 700	≥80	52	15	15 000
LED лампы направленного света – цоколь G4, 12 В												
LEDSPIN40 CL 3,5W/840 12V G4	4058075369030	10	G4	3,5	40	450	320	4 000	≥80	50	18	15 000
LEDSPIN40 CL 3,5W/827 12V G4	4058075369009	10	G4	3,5	40	450	320	2 700	≥80	50	18	15 000
LED лампы направленного света – цоколь G9, 220-240 В												
LEDSPIN40 CL 3,5W/840 230V G9	4058075315853	9	G9	3,5	40	400	300	4 000	≥80	57	20	15 000
LEDSPIN40 CL 3,5W/827 230V G9	4058075315822	9	G9	3,5	40	400	300	2 700	≥80	57	20	15 000

GX53

Наименование	EAN-код	№	Вт	Замена для	лм	К	Ra	Л	L [мм]	d [мм]	t [ч]	Гарантия	
LED лампы направленного света – цоколь GX53, угол пучка 120°, 220-240 В замена 60 Вт													
LSGX53 60 7W/827 230V GX53	4058075106635	11	GX53	7	60	550	120	2 700	≥80	Матовая	24	75	15 000
LSGX53 60 7W/840 230V GX53	4058075106666	11	GX53	7	60	550	120	4 000	≥80	Матовая	24	75	15 000
LED лампы направленного света – цоколь GX53, угол пучка 110°, 220-240 В замена 75 Вт													
LSGX53 75 8W/827 230V GX53	4058075210929	11	GX53	8	75	800	110	2 700	≥80	Матовая	22	75	15 000
LSGX53 75 8W/840 230V GX53	4058075210950	11	GX53	8	75	800	110	4 000	≥80	Матовая	22	75	15 000
LED лампы направленного света – цоколь GX53, угол пучка 100°, 220-240 В замена 100 Вт													
NEW LSGX53100 10W/827 230V GX53	4058075496378	11	GX53	10	100	1 000	110	2 700	≥80	Матовая	24	75	15 000
NEW LSGX53100 10W/840 230V GX53	4058075496408	11	GX53	10	100	1 000	110	4 000	≥80	Матовая	24	75	15 000

Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений.
 1 Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee

OSRAM SUBSTITUBE® T8 EM

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



Каждый проект отличается от другого, каждая задача, каждый клиент, которому нужно освещение – у всех них разные требования. С нашей новой продукцией семейства OSRAM SubstiTUBE® T8 EM мы предлагаем вам светодиодные трубки для любых применений. Новые продукты обладают низкими пульсациями света, безосколочной конструкцией, крайне высокой эффективностью – и все сертифицировано в соответствии с VED. Обновленные OSRAM SubstiTUBE® T8 EM так же отличаются высоким световым потоком, предлагая за свою цену хороший и обоснованный продукт в профессиональном сегменте.

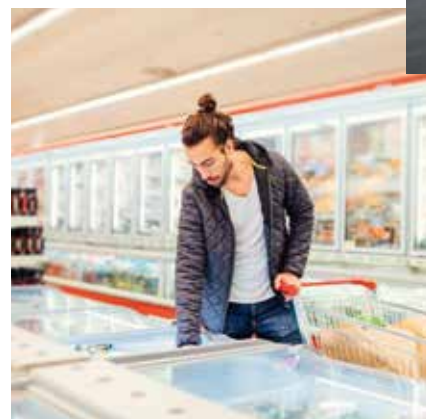
Совместим
с ПРА
ДЛЯ СЕТИ
ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА
НАПРЯЖЕНИЕ
ПИТАНИЯ

ДЛЯ
ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ
СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:

**OSRAM
SUBSTITUBE®
PRO
T8 EM**

► Стр. 11 – 12

- Сертификат VDE 
- Значения потока до 3,700 лм
- Световая эффективность до 175 лм/Вт
- Срок службы до 60,000 ч
- Отсутствие пульсаций согласно EU 2019/2020
- Выполнены из стекла в безосколочном дизайне
- Для супермаркетов, промышленности, офисов и т.д.



ИДЕАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ
И КАЧЕСТВА:

**OSRAM
SUBSTITUBE®
ADVANCED
T8 EM**

► Стр. 13 – 14

- Значения потока до 3,700 лм
- Световая эффективность до 160 лм/Вт
- Срок службы до 50,000 ч
- Выполнены из стекла
- Для промышленности и складов, офисов, автопарков и т.д.



ДЛЯ
ЦЕНОЗАВИСИМЫХ
СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:

**OSRAM
SUBSTITUBE®
VALUE
T8 EM**

► Стр. 15

- Значения потока до 2,200 лм
- Световая эффективность до 110 лм/Вт
- Срок службы до 30,000 ч
- Выполнены из стекла
- Для автопарков, обслуживания зданий, коридоров и т.д.



РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ: АВТОПАРК В УТРЕХТЕ – БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ, МЕНЬШЕ СТОИМОСТЬ

БОЛЬШЕ БЕЗОПАСНОСТИ, МЕНЬШЕ СТОИМОСТЬ: УМНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ АВТОПАРКА HOOG CATHARIJNE В УТРЕХТЕ

Задача

Установка традиционных систем освещения в автопарках зачастую сложная и затратная задача, потому что требуется организация дополнительной электропроводки, распределительных щитов и проводов DALI. Если в системе используются датчики, то требуется отдельная система управления.

Решение

Были установлены 850 светодиодных трубок OSRAM SubstiTUBE® Connected T8 в прочном пылевлагозащитном корпусе. Они могут управляться с помощью протокола ZigBee 3.0 по беспроводной сети, будучи связанными с датчиками LEDVANCE Connected Sensor. Благодаря светодиодным технологиям, зональному диммированию, датчикам присутствия и дневного света, система обладает гораздо большей энергоэффективностью по сравнению с ранее установленными люминесцентными лампами.

Преимущества

Оптимально освещение

Трубки OSRAM SubstiTUBE® T8 Connected были разработаны специально для использования в автопарках, на производствах, складах и в коридорах.

Эффективная система

Белый свет ламп цветовой температурой 4000K обеспечивает лучшее освещение для автопарков. В то же время энергоэффективность системы может быть повышена благодаря использованию датчиков движения и дневного света, и это определенно приносит свои плоды.

Простая установка

Система позволяет организовать профессиональную беспроводную систему освещения без дополнительной проводки и программирования.



«Выбор был сделан в пользу существующих ламп OSRAM Connected. системы LEDVANCE Connected и ее комплектующих благодаря простой установке, энергоэффективности, и низкой стоимости долгосрочного обслуживания в срок до 6 лет, потому что замена светодиодных трубок не представляет сложностей».

Hans Smit of LichtServiceNederland BV

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА:

Замена традиционного освещения на систему умного освещения в автопарке, г. Утрехт

Сфера применения: закрытая парковка

Технология: : светодиодные технологии, датчики, беспроводная система управления по протоколу ZigBee 3.0

Products:

- 850 ламп OSRAM SubstiTUBE® Connected G2 1,500 мм, цветовой температура 840
- 800 пылевлагозащитных корпусов LEDVANCE 1,500 1x/2x
- 25 датчиков LEDVANCE Connected Sensors ST8 High Bay

SubstiTUBE PRO Ultra Output EM^{1,2}

Высокоэффективные светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами, бесцокольные



1



ИЗ СТЕКЛА



СОВМЕСТИМ С ПРА

ДЛЯ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

LEDVANCE 5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

3

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Отсутствие пульсаций согласно EU 2019/2020
- Выполнены из стекла в бесцокольном дизайне
- Сертификат VDE
- Максимально равномерное освещение

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Бесцокольный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Разрабатывается с применением системы HACCP на протяжении всего процесса
- Высокая устойчивость к коммутлируемым нагрузкам
- Высокий световой поток для требовательных решений

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °C
- Освещение производственных линий
- Проходы и коридоры
- Супермаркеты и торговые центры
- Производственные помещения

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W Δ W			Вт	лм	лм/Вт	K		CRI	t _(c) ⁴			
ST8PROUO-EM 14,3 W/3000K 1200 mm	4058075453968	36	G13	1,212	14.3	2,250	158	3,000	190	83	60,000	A++	10	1
ST8PROUO-EM 14,3 W/4000K 1200 mm	4058075453982	36	G13	1,212	14.3	2,500	175	4,000	190	83	60,000	A++	10	1
ST8PROUO-EM 14,3 W/6500K 1200 mm	4058075454002	36	G13	1,212	14.3	2,500	175	6,500	190	83	60,000	A++	10	1
ST8PROUO-EM 21,1 W/3000K 1500 mm	4058075454026	58	G13	1,513	21.1	3,330	158	3,000	190	83	60,000	A++	10	1
ST8PROUO-EM 21,1 W/4000K 1500 mm	4058075454040	58	G13	1,513	21.1	3,700	175	4,000	190	83	60,000	A++	10	1
ST8PROUO-EM 21,1 W/6500K 1500 mm	4058075454064	58	G13	1,513	21.1	3,700	175	6,500	190	83	60,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

SubstiTUBE PRO Ultra Output EM^{1,2}

Высокоэффективные светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами, бесцокольные



1



ИЗ СТЕКЛА



СОВМЕСТИМ с ПРА

ДЛЯ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

LEDVANCE
5 лет гарантия

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Отсутствие пульсаций согласно EU 2019/2020
- Выполнены из стекла в бесцокольном дизайне
- Сертификат VDE
- Одиночный и парный режим работы от балластов (для версии 0,6 м)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Бесцокольный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Разрабатывается с применением системы HACCP на протяжении всего процесса
- Высокая устойчивость к коммутлируемым нагрузкам
- Высокий световой поток для требовательных решений

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Освещение производственных линий
- Проходы и коридоры
- Супермаркеты и торговые центры
- Производственные помещения

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	⌀	L (mm)	Вт	лм	лм/Вт	К	⊡	CRI	t _h	4	5	6	7
ST8PRO-EM 6.7 W/4000K 600 mm	4058075454088	18	G13	603	6.7	1,100	165	4,000	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 6.7 W/6500K 600 mm	4058075454101	18	G13	603	6.7	1,100	165	6,500	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 10.3 W/4000K 900 mm	4058075454125	30	G13	908	10.3	1,700	165	4,000	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 10.3 W/6500K 900 mm	4058075454149	30	G13	908	10.3	1,700	165	6,500	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 12.1 W/4000K 1100 mm	4058075454163	38	G13	1,061	12.1	2,000	165	4,000	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 12.1 W/6500K 1100 mm	4058075454187	38	G13	1,061	12.1	2,000	165	6,500	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 12.7 W/4000K 1200 mm	4058075454200	36	G13	1,212	12.7	2,100	165	4,000	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 12.7 W/6500K 1200 mm	4058075454224	36	G13	1,212	12.7	2,100	165	6,500	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 18.8 W/4000K 1500 mm	4058075454248	58	G13	1,513	18.8	3,100	165	4,000	190	83	60,000	A++	10	1	
ST8PRO-EM 18.8 W/6500K 1500 mm	4058075454262	58	G13	1,513	18.8	3,100	165	6,500	190	83	60,000	A++	10	1	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Advanced Ultra Output^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Трубка выполнена из стекла
- Для равномерной освещенности
- Яркая, прочная и надежная
- Не содержит ртуть, соответствует RoHS

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Разрабатывается с применением системы НАССР на протяжении всего процесса
- Высокая устойчивость к коммутлируемым нагрузкам
- Высокий световой поток для требовательных решений

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Освещение производственных линий
- Проходы и коридоры
- Супермаркеты и торговые центры

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{EM} /W	М	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	С	CRI	t _н ⁴	5	6	7
ST8AU-EM 15.6 W/3000K 1200 mm EM	4058075454620	58	G13	1,212	15.6	2,250	144	3,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-EM 15.6 W/4000K 1200 mm EM	4058075454644	58	G13	1,212	15.6	2,500	160	4,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-EM 15.6 W/6500K 1200 mm EM	4058075454668	58	G13	1,212	15.6	2,500	160	6,500	190	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-EM 23.1 W/3000K 1500 mm EM	4058075454682	36	G13	1,513	23.1	3,330	144	3,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-EM 23.1 W/4000K 1500 mm EM	4058075454705	36	G13	1,513	23.1	3,700	160	4,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-EM 23.1 W/6500K 1500 mm EM	4058075454729	36	G13	1,513	23.1	3,700	160	6,500	190	83	50,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

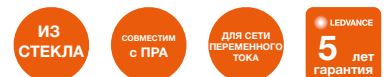
¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Advanced Ultra Output^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Трубка выполнена из стекла
- Для равномерной освещенности
- Яркая, прочная и надежная
- Не содержит ртуть, соответствует RoHS

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Разрабатывается с применением системы НАССР на протяжении всего процесса
- Высокая устойчивость к коммутлируемым нагрузкам
- Высокий световой поток для требовательных решений

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Освещение производственных линий
- Проходы и коридоры
- Супермаркеты и торговые центры

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	М	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	С	CRI	t _н ⁴	5	6	7
ST8A-EM 7.3 W/4000K 600 mm EM	4058075454743	18	G13	603	7.3	1,100	150	4,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8A-EM 7.3 W/6500K 600 mm EM	4058075454767	18	G13	603	7.3	1,100	150	6,500	190	83	50,000	A++	10	1
ST8A-EM 14 W/4000K 1200 mm EM	4058075454781	36	G13	1,212	14	2,100	150	4,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8A-EM 14 W/6500K 1200 mm EM	4058075454804	36	G13	1,212	14	2,100	150	6,500	190	83	50,000	A++	10	1
ST8A-EM 20.6 W/4000K 1500 mm EM	4058075454828	58	G13	1,513	20.6	3,100	150	4,000	190	83	50,000	A++	10	1
ST8A-EM 20.6 W/6500K 1500 mm EM	4058075454842	58	G13	1,513	20.6	3,100	150	6,500	190	83	50,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Value^{1,2}

Экономичные светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Равномерная освещенность
- Не содержит ртути, соответствует RoHS
- Одиночный и парный режим работы от балластов (для версии 0,6 м)
- Трубка выполнена из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Экономия энергии до 65% (по сравнению с люминесцентными лампами T8, работающими от ПРА)
- Быстрая и простая установка, не требует переподключения проводки
- Мгновенно включается, что идеально в сочетании с использованием датчиков
- Высокая устойчивость к коммутируемым нагрузкам

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +45 °С
- Коридоры, лестничные пролеты, гаражи
- Производственные помещения
- Склады
- Холодильные помещения и хранилища

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _g W	М	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	С	CRI	t _н ⁴	5	6	7
ST8V-EM 7.3 W/3000K 600 mm	4058075454446	18	G13	603	7.3	720	99	3,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 7.3 W/4000K 600 mm	4058075454460	18	G13	603	7.3	800	110	4,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 7.3 W/6500K 600 mm	4058075454484	18	G13	603	7.3	800	110	6,500	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 16.4 W/3000K 1200 mm	4058075454507	36	G13	1,212	16.4	1,620	99	3,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 16.4 W/4000K 1200 mm	4058075454521	36	G13	1,212	16.4	1,800	110	4,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 16.4 W/6500K 1200 mm	4058075454545	36	G13	1,212	16.4	1,800	110	6,500	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 20 W/3000K 1500 mm	4058075454569	58	G13	1,513	20	1,980	99	3,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 20 W/4000K 1500 mm	4058075454583	58	G13	1,513	20	2,200	110	4,000	190	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-EM 20 W/6500K 1500 mm	4058075454606	58	G13	1,513	20	2,200	110	6,500	190	≥80	30,000	A+	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

SubstiTUBE MOTION SENSOR^{1,2}

Высокоэффективные светодиодные трубки с встроенным микроволновым датчиком для использования с электромагнитными балластами, безосколочный дизайн



1



3

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Встроенный датчик движения
- Автоматическое диммирование до 20% светового потока после 5 минут бездействия датчика
- Автоматическое выключение после 7 минут бездействия датчика
- Частота работы датчика 5,8 ГГц

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Экономия энергии до 90% (по сравнению с люминесцентными лампами T8, работающими от ПРА)
- Быстрая и простая установка, не требует переподключения проводки
- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ-манжете
- Разрабатывается с применением системы НАССР на протяжении всего процесса

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Коридоры, лестничные пролеты, гаражи – Производственные помещения
- Склады
- Холодильные помещения и хранилища

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	М	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	С	CRI	t _н ⁴	5	6	7
ST8MS-EM 7.3 W/4000K 600 mm EM	4058075292413	18	G13	604	7.3	1,100	150	4,000	190	83	50,000	A++	8	1
ST8MS-EM 14 W/4000K 1200 mm EM	4058075292437	36	G13	1,212	14	2,100	150	4,000	190	83	50,000	A++	8	1
ST8MS-EM 20.6 W/4000K 1500 mm EM	4058075292451	58	G13	1,513	20.6	3,100	150	4,000	190	83	50,000	A++	8	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

SubstiTUBE FOOD^{1,2}

Высокоэффективные бесцокольные светодиодные трубки для общепита и использования с электромагнитными балластами



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная лампа на замену традиционным люминесцентным лампам с цоколем G13 для использования с ПРА или от сети
- Трубка лампы выполнена в бесцокольном исполнении, в т.ч. для индустрии питания
- Специальное светораспределение (сравнимое с T8 FL NATURA 76)
- Степень защиты: IP20

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Еда выглядит естественно и аппетитно
- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Быстрая и простая установка, не требует переподключения проводки
- Экономия энергии до 60% (по сравнению с люминесцентными лампами T8, работающими от ПРА)
- Бесцокольный дизайн благодаря ПЭТ-манжете

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Супермаркеты и торговые центры
- Пекарни, мясные лавки, бойни
- Магазины
- Идеально подходят для общепита

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	G	L (mm)	Вт	лм	лм/Вт	К	С	CRI	t _h	5	6	7
ST8FOOD-EM 7.9 W/3300K 900 mm EM	4058075292475	30	G13	908	7.9	750	94	3,300	190	≥80	50,000	A+	10	1
ST8FOOD-EM 11.6 W/3300K 1200 mm EM	4058075292499	36	G13	1,212	11.6	1,100	94	3,300	190	≥80	50,000	A+	10	1
ST8FOOD-EM 17.9 W/3300K 1500 mm EM	4058075292512	58	G13	1,513	17.9	1,700	94	3,300	190	≥80	50,000	A+	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED SUBSTITUBE BASIC DOUBLE-ENDED (DE)



1

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Трубка из стекла - нет эффекта провисания при нагреве, металлический цоколь
- Более, чем в 2 раза экономия электроэнергии
- 100 000 циклов включения / отключения
- Индекс цветопередачи (CRI) > 80. Превосходно для помещений с длительным пребыванием людей
- Отсутствие в составе ртути, безопасно для здоровья
- Устойчивая работа при низких температурах
- Различные цветовые температуры: 3000 К, 4000 К и 6500 К
- Гарантия 2 года
- Безопасно для глаз

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	mm	L (mm)	Вт	лм	лм/Вт	К	°C	CRI	t _[-] ⁴	5	6	7
ST8B-0.6M 9W/865 230V AC DE	4058075377509	18	G13	600	9	800	44	6500	180	80	15000	A	25	1
ST8B-0.6M 9W/840 230VAC DE	4058075377486	18	G13	600	9	800	44	4000	180	80	15000	A	25	1
ST8B-0.6M 9W/830 230VAC DE	4058075377462	18	G13	600	9	720	40	3000	180	80	15000	A	25	1
ST8B-1.2M 18W/865 230VAC DE	4058075377561	36	G13	1200	18	1600	44	6500	180	80	15000	A	25	1
ST8B-1.2M 18W/840 230VAC DE	4058075377547	36	G13	1200	18	1600	44	4000	180	80	15000	A	25	1
ST8B-1.2M 18W/830 230VAC DE	4058075377523	36	G13	1200	18	1440	40	3000	180	80	15000	A	25	1
ST8B-1.5M 20W/865 230VAC DE	4058075480209	58	G13	1500	20	1800	28	6500	180	80	15000	A	25	1
ST8B-1.5M 20W/840 230VAC DE	4058075480186	58	G13	1500	20	1800	31	4000	180	80	15000	A	25	1
ST8B-1.5M 20W/830 230VAC DE	4058075480162	58	G13	1500	20	1620	31	3000	180	80	15000	A	25	1

SubstiTUBE Start

Стартер для ламп SubstiTUBE EM (ПРА)



1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Эквивалент стартера для замены стартера для традиционных люминесцентных ламп
- Может работать как с обычны, так и с высокоэффективным ПРА, а также при сетевом напряжении
- Встроенный предохранитель

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Механическая устойчивость благодаря поликарбонатному корпусу
- Не содержит ртути, соответствует RoHS

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Не подходит для использования с ЭПРА

Наименование продукта	Артикул (EAN)	6	7
SUBSTITUBE LED	4058075013674	20	1

SubstiTUBE Connected Advanced Ultra Output^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с электромагнитными балластами



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Сетевой протокол: ZigBee 3.0 (сеть 2.4 ГГц)
- Работает только с датчиками Connected
- Диммируется только датчиком LEDVANCE Connected

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Быстрая окупаемость благодаря низкому энергопотреблению и затратам на обслуживание

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Парковки, склады, производственные зоны, лестницы
- Промышленность
- Офисы

Наименование продукта	Артикул (EAN)	WΔV	⚡	L (mm)	Вт	лм	лм/Вт	К	⌒	CRI	t(°C)	📄 ⁵	📦	💡
ST8AU-CON 7.5 W/4000K 600 mm	4058075187337	18	G13	603	7.5	1,100	146	4,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-CON 7.5 W/6500K 600 mm	4058075187351	18	G13	603	7.5	1,100	146	6,500	160	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-CON 16 W/4000K 1200 mm	4058075187375	36	G13	1,213	16	2,400	150	4,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-CON 16 W/6500K 1200 mm	4058075187399	36	G13	1,213	16	2,400	150	6,500	160	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-CON 24 W/4000K 1500 mm	4058075187634	58	G13	1,513	24	3,600	150	4,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm	4058075187658	58	G13	1,513	24	3,600	150	6,500	160	83	50,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Connected Sensor Low Bay

Выносные датчики



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Беспроводной инфракрасный датчик движения
- Высота установки до 4
- Двухступенчатое диммирование: 20% и 100% потока
- Сетевой протокол: ZigBee 3.0 (сеть 2.4 ГГц)
- Светодиодные трубки Connected работают только с датчиками Connected

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Несколько датчиков могут быть объединены в сеть
- Управление совместимой продукцией без подключения к Интернету или систем SMART

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Только для использования внутри помещений (IP54)
- Пассивный инфракрасный датчик для использования в диапазоне температур от -20 до +50 °С
- Парковки, склады, производственные зоны, лестницы
- Промышленность
- Офисы

Наименование продукта	Артикул (EAN)	Инфракрасный	Д×Ш×В [мм]	IP	V _{DC}	Рабочая частота, ГГц (для ЭПРА)		
Connected Sensor ST8 LB	4058075232969	Пассивный инфракрасный	126.0 x 65	IP54	220...240	50	27	1

¹ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

SubstiTUBE Connected Sensor Low Bay

Выносные датчики



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Беспроводной инфракрасный датчик движения
- Высота установки: от 4 до 14 м
- Двухступенчатое диммирование: 20% и 100% потока
- Сетевой протокол: ZigBee 3.0 (сеть 2.4 ГГц)
- Светодиодные трубки Connected работают только с датчиками Connected

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Несколько датчиков могут быть объединены в сеть
- Управление совместимой продукцией без подключения к Интернету или систем SMART
- Легко установить и использовать

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

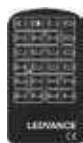
- Только для использования внутри помещений (IP54)
- Парковки, склады, производственные зоны, лестницы
- Пассивный инфракрасный датчик для использования в диапазоне температур от -20 до +50 °C
- Промышленность

Наименование продукта	Артикул (EAN)	Инфракрасный	Д×Ш×В [мм]	IP	V _{DC}	Рабочая частота, ГГц (для ЭПРА)		
Connected Sensor ST8 HB	4058075232983	Пассивный инфракрасный	126.0 x 65	IP54	220...240	50	27	1

¹ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для_потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

SubstiTUBE Connected Sensor Remote

Дистанционный пульт управления для датчиков LEDVANCE Connected Sensor HB и LB



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместим с LEDVANCE Connected Sensor HB и LB (поколение 2)
- Батарейка в комплекте (литиевая, 3 В)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Дистанционный пульт управления для датчиков LEDVANCE Connected упрощает монтаж
- Гарантия 3 года

Наименование продукта	Артикул (EAN)	Д×Ш×В [мм]		
CONNECTED SENSOR REMOTE 10X1 LEDV	4058075374034	58.0 x 8.0 x 8	10	1

¹ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

SubstiTUBE Advanced UO UN^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с электромагнитными и электронными балластами, безосколочная



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместимы с большинством электромагнитных и электронных балластов
- Трубка лампы выполнена в безосколочном исполнении, в т.ч. для индустрии питания
- Для равномерной освещенности

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Подходит для использования при низких температурах
- Высокий световой поток для требовательных решений
- Простая установка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Супермаркеты и торговые центры
- Промышленность
- Освещение производственных зон

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	Базис	L [мм]	Вт	лм	лм/Вт	К	Угол свечения	CRI	t [ч]	Класс энергоэффективности	Кол-во в упаковке	Иконка
ST8AU-UN 15 W/4000K 1200 mm	4058075137769	36	G13	1,200	15	2,400	160	4,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST8AU-UN 15 W/6500K 1200 mm	4058075137783	36	G13	1,200	15	2,400	160	6,500	160	83	60,000	A++	10	1
ST8AU-UN 23 W/4000K 1500 mm	4058075137806	58	G13	1,500	23	3,700	160	4,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST8AU-UN 23 W/6500K 1500 mm	4058075137820	58	G13	1,500	23	3,700	160	6,500	160	83	60,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Advanced UO UN^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с электромагнитными и электронными балластами, безосколочная



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных- ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместимы с большинством электромагнитных и электронных балластов и могут работать от сети
- Трубка лампы выполнена в безосколочном исполнении, в т.ч. для индустрии питания
- Для равномерной освещенности

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Подходит для использования при низких температурах
- Высокий световой поток для требовательных решений
- Простая установка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Супермаркеты и торговые центры
- Промышленность
- Освещение производственных зон

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	⊕	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	⊙	CRI	t [°C]	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
ST8A-UN 7.5 W/3000K 600 mm	4058075137585	18	G13	600	7.5	1,000	133	3,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 7.5 W/4000K 600 mm	4058075137608	18	G13	600	7.5	1,100	146	4,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 7.5 W/6500K 600 mm	4058075137622	18	G13	600	7.5	1,100	146	6,500	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 14 W/3000K 1200 mm	4058075137646	36	G13	1,200	14	1,900	135	3,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 14 W/4000K 1200 mm	4058075137660	36	G13	1,200	14	2,100	150	4,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 14 W/6500K 1200 mm	4058075137684	36	G13	1,200	14	2,100	150	6,500	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 20 W/3000K 1500 mm	4058075137707	58	G13	1,500	20	2,800	140	3,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 20 W/4000K 1500 mm	4058075137721	58	G13	1,500	20	3,100	155	4,000	160	83	50,000	A++	10	1
ST8A-UN 20 W/6500K 1500 mm	4058075137745	58	G13	1,500	20	3,100	155	6,500	160	83	50,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Value UN^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с электромагнитными и электронными балластами



1

Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместимы с большинством электромагнитных и электронных балластов и могут работать от сети
- Трубка лампы из стекла
- Для равномерной освещенности

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Подходит для использования при низких температурах
- Простая установка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +45 °С
- Коридоры, лестницы, парковки
- Складские помещения

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	⚡	L [мм]	Вт	лм	лм/Вт	К	🏠	CRI	t [ч] ⁴	📄 ⁵	📦	💡 №
ST8V-UN 8 W/3000K 600 mm	4058075137400	18	G13	600	8	720	90	3,000	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 8 W/4000K 600 mm	4058075137424	18	G13	600	8	800	100	4,000	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 8 W/6500K 600 mm	4058075137448	18	G13	600	8	800	100	6,500	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 16 W/3000K 1200 mm	4058075137462	36	G13	1,200	16	1,550	96	3,000	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 16 W/4000K 1200 mm	4058075137486	36	G13	1,200	16	1,700	106	4,000	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 16 W/6500K 1200 mm	4058075137509	36	G13	1,200	16	1,700	106	6,500	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 19 W/3000K 1500 mm	4058075137523	58	G13	1,500	19	1,800	94	3,000	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 19 W/4000K 1500 mm	4058075137547	58	G13	1,500	19	2,000	105	4,000	160	≥80	30,000	A+	10	1
ST8V-UN 19 W/6500K 1500 mm	4058075137561	58	G13	1,500	19	2,000	105	6,500	160	≥80	30,000	A+	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE Advanced UN^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с высокочастотными балластами и возможностью работы от сети



1

Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместимы с большинством электромагнитных и электронных балластов и могут работать от сети
- Трубка лампы выполнена в безосколочном исполнении, в т.ч. для индустрии питания

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Подходит для использования при низких температурах
- Высокий световой поток для требовательных решений
- Простая установка

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Супермаркеты и торговые центры
- Промышленность
- Общественный здания, торговые центры
- Офисы

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	⚡	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	⌈	CRI	t [°C]	Ⓜ	Ⓜ	💡
ST5H054-UN 26 W/3000K 1149 mm	4058075137905	54	G5	1,149	26	3,600	138	3,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H054-UN 26 W/4000K 1149 mm	4058075137929	54	G5	1,149	26	4,000	153	4,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H054-UN 26 W/6500K 1149 mm	4058075137943	54	G5	1,149	26	4,000	153	6,500	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H049-UN 26 W/3000K 1449 mm	4058075137967	49	G5	1,449	26	3,600	138	3,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H049-UN 26 W/4000K 1449 mm	4058075137981	49	G5	1,449	26	4,000	153	4,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H049-UN 26 W/6500K 1449 mm	4058075138001	49	G5	1,449	26	4,000	153	6,500	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H080-UN 37 W/3000K 1449 mm	4058075137844	80	G5	1,449	37	5,050	136	3,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H080-UN 37 W/4000K 1449 mm	4058075137868	80	G5	1,449	37	5,600	151	4,000	160	83	60,000	A++	10	1
ST5H080-UN 37 W/6500K 1449 mm	4058075137882	80	G5	1,449	37	5,600	151	6,500	160	83	60,000	A++	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE T5 HE UN^{1,2}

Светодиодные трубки для использования с высокочастотными балластами и возможностью работы от сети



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместимы с большинством электромагнитных и электронных балластов и могут работать от сети
- Трубка лампы выполнена в безосколочном исполнении, в т.ч. для индустрии питания
- Для равномерной освещенности

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Не деформируются благодаря особой технологии изготовления стекла
- Безосколочный дизайн благодаря ПЭТ- манжете
- Подходит для использования при низких температурах
- Высокий световой поток для требовательных решений

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +50 °С
- Промышленность
- Общественный здания, торговые центры
- Офисы

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	L (mm)	Вт	лм	лм/Вт	К	°C	CRI	t ₄	5	№
ST5HE14-UN 7 W/3000K 549.0 mm	4058075138209	14	G5	549	7	900	128	3,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE14-UN 7 W/4000K 549.0 mm	4058075138223	14	G5	549	7	1,000	142	4,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE14-UN 7 W/6500K 549.0 mm	4058075138247	14	G5	549	7	1,000	142	6,500	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE21-UN 10 W/3000K 849.0 mm	4058075138148	21	G5	849	10	1,350	135	3,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE21-UN 10 W/4000K 849.0 mm	4058075138162	21	G5	849	10	1,500	150	4,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE21-UN 10 W/6500K 849.0 mm	4058075138186	21	G5	849	10	1,500	150	6,500	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE28-UN 17 W/3000K 1149 mm	4058075138087	28	G5	1,149	17	2,350	138	3,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE28-UN 17 W/4000K 1149 mm	4058075138100	28	G5	1,149	17	2,600	152	4,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE28-UN 17 W/6500K 1149 mm	4058075138124	28	G5	1,149	17	2,600	152	6,500	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE35-UN 18 W/3000K 1449 mm	4058075138025	35	G5	1,449	18	2,550	141	3,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE35-UN 18 W/4000K 1449 mm	4058075138049	35	G5	1,449	18	2,800	155	4,000	160	83	60,000	A++	10 1
ST5HE35-UN 18 W/6500K 1449 mm	4058075138063	35	G5	1,449	18	2,800	155	6,500	160	83	60,000	A++	10 1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE T9 EM^{1,2}

Круглая светодиодная трубка для использования с электронными балластами и возможностью работы от сети



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным люминесцентным лампам T9, работающим с ПРА
- Для равномерной освещенности
- Срок службы: до 30,000 ч
- Не содержит ртуть, соответствует RoHS
- Световая эффективность: до 100 лм/Вт

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Экономия энергии до 50% (по сравнению с традиционными люминесцентными лампами T9)
- Подходит для использования при низких температурах
- Допускается работа от сети 230 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +45 °С
- Коридоры, лестницы, гаражи
- Домашнее освещение
- Декоративное освещение

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW			Вт	лм	лм/Вт	К		CRI	t [ч]			
ST9-EM 22 123° 12 W/4000K G10q	4058075135444	22	G10q	205	12	1,200	100	4,000	140	≥80	30,000	A+	10	1
ST9-EM 22 123° 12 W/6500K G10q	4058075135468	22	G10q	205	12	1,200	100	6,500	140	≥80	30,000	A+	10	1
ST9-EM 32 123° 20 W/4000K G10q	4058075135482	32	G10q	298	20	2,000	100	4,000	140	≥80	30,000	A+	10	1
ST9-EM 32 123° 20 W/6500K G10q	4058075135505	32	G10q	298	20	2,000	100	6,500	140	≥80	30,000	A+	10	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

SubstiTUBE U-Shape^{1,2}

U-образная светодиодная трубка для использования с электронными балластами



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Двухцокольная светодиодная альтернатива традиционным люминесцентным U-образным лампам Т8, работающим с ПРА
- Для равномерной освещенности
- Не содержит ртути, соответствует RoHS
- Световая эффективность: до 137 лм/Вт
- Срок службы: до 50,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Экономия энергии до 65% (по сравнению с традиционными люминесцентными лампами Т8)
- Допускается работа от сети 230 В
- Мгновенно включается, что идеально в сочетании с использованием датчиков
- Высокая устойчивость к коммутлируемым нагрузкам

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уличное и городское освещение
- Промышленность

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	°	CRI	t ₊	4	5	6	7
NEW ST8U-EM 8 W/4000K 300 mm	4058075390164	18	2G13	305	8	1,100	137	4,000	130	≥80	50,000	A++	10	1	
NEW ST8U-EM 20 W/4000K 600 mm	4058075390188	36	2G13	602	20	2,800	140	4,000	130	≥80	50,000	A++	10	1	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LEDinestra DIM^{1,2}

Диммируемые трубчатые светодиодные лампы



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива трубчатым лампам накаливания
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Для равномерной освещенности
- Не содержит ртути
- Колба из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Долгий срок службы до 25,000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая цветопередача

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для подсветки зеркал
- Отели, рестораны
- Домашнее применение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{gW}	W	L (мм)	Вт	ЛМ	Лм/Вт	К	С	CRI	t _{max} ⁴	IP ⁵	№	
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 mm FR	4058075135529	25	S14s	300	4.5	260	55	2,700	200	≥80	25,000	A	10	1
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 mm FR	4058075135543	25	S14d	300	4.5	260	55	2,700	200	≥80	25,000	A	10	1
LEDinestra 7 W/2700K 500 mm FR	4058075135567	40	S14s	500	7	470	67	2,700	200	≥80	25,000	A	10	1
LEDinestra 7 W/2700K 500 mm FR	4058075135581	40	S14d	500	7	470	67	2,700	200	≥80	25,000	A	10	1
LEDinestra 15 W/2700K 1000 mm FR	4058075135604	75	S14s	1,000	15	1,055	70	2,700	200	≥80	20,000	A	5	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LEDinestra^{1,2}

Трубчатые светодиодные лампы



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива трубчатым лампам накаливания
- Для равномерной освещенности
- Не содержит ртути
- Колба из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Долгий срок службы до 15,000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая цветопередача

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для подсветки зеркал
- Отели, рестораны
- Домашнее применение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	M	L (мм)	Вт	лм	лм/Вт	К	°	CRI	t [ч]	5	6	7
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	4058075817739	25	S14s	300	3.5	260	74	2,700	200	≥80	15,000	A+	10	1
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	4058075817753	25	S14d	300	3.5	260	74	2,700	200	≥80	15,000	A+	10	1
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	4058075817777	40	S14s	500	6	470	78	2,700	200	≥80	15,000	A+	10	1
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	4058075817791	40	S14d	500	6	470	78	2,700	200	≥80	15,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

OSRAM DULUX D LED EM & AC MAINS^{1,2}

U-образная светодиодная трубка для использования с электронными балластами



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным компактным люминесцентным лампам, работающим с ПРА
- Степень защиты: IP20
- Крутящийся цоколь вдоль продольной оси ($\pm 90^\circ$)
- Срок службы: до 30,000 ч
- Один двухконтактный цоколь G24d

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Низкое энергопотребление
- Легко заменить благодаря компактному дизайну
- Допускается работа от сети 230 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от $-20 \dots +45^\circ\text{C}$
- Супермаркеты и торговые центры
- Проходы и коридоры
- Отели, рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	w _a W	⚡	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	θ	t [ч]	IP	Ⓜ	№
DULUX D LED EM & AC Mains 13 5 W/3000K G24d-1	4058075135086	13	G24d-1	5	550	3,000	>80	148	35	120	30,000	A++	10	1
DULUX D LED EM & AC Mains 13 5 W/4000K G24d-1	4058075135109	13	G24d-1	5	600	4,000	>80	148	35	120	30,000	A++	10	1
DULUX D LED EM & AC Mains 18 7 W/3000K G24d-2	4058075024915	18	G24d-2	7	640	3,000	>80	148	35	120	30,000	A+	10	2
DULUX D LED EM & AC Mains 18 7 W/4000K G24d-2	4058075024939	18	G24d-2	7	700	4,000	>80	148	35	120	30,000	A+	10	2
DULUX D LED EM & AC Mains 26 10 W/3000K G24d-3	4058075024977	26	G24d-3	10	920	3,000	>80	171	35	120	30,000	A+	10	3
DULUX D LED EM & AC Mains 26 10 W/4000K G24d-3	4058075024991	26	G24d-3	10	1,000	4,000	>80	171	35	120	30,000	A+	10	3

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не использовать с ЭПРА. Использование для наружного освещения допустимо в специальных пылевлагозащищенных корпусах согласно типа лампы и технической документации по установке.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS^{1,2}

Светодиодная замена компактным двухтрубчатым люминесцентным лампам с четырехконтактным цоколем G24q, для использования с электронными балластами и возможностью работы от сети



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным компактным люминесцентным лампам, работающим с ЭПРА
- Один четырехконтактный цоколь G24q
- Крутящийся цоколь вдоль продольной оси ($\pm 90^\circ$)
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: до 30,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Низкое энергопотребление
- Допускается работа от сети 230 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Супермаркеты и торговые центры
- Проходы и коридоры
- Отели, рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	ЭПРА	Вт	лм	К	CRI	L [lm]	d [mm]	φ [mm]	t [ч]	5	6	7
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	4058075135208	18	G24q-2	7	700	3,000	>80	141	35	120	30,000	A+	10	1
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	4058075135222	18	G24q-2	7	700	4,000	>80	141	35	120	30,000	A+	10	1
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	4058075135246	26	G24q-3	10	1,000	3,000	>80	164	35	120	30,000	A+	10	2
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	4058075135260	26	G24q-3	10	1,000	4,000	>80	164	35	120	30,000	A+	10	2

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подходит для использования при температуре внутри светильника не выше 35°C. Перед установкой воспользуйтесь данными соответствия ЭПРА, указанными на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость-с-эпра/index.jsp>. Не использовать с ПРА. Не подходит для парного использования.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS^{1,2}

Светодиодная замена компактным двухтрубчатым люминесцентным лампам с двухконтактным цоколем G23 для использования с балластами и возможностью работы от сети



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным компактным люминесцентным лампам, работающим с ПРА
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: до 30,000 ч
- Один двухконтактный цоколь G23

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Низкое энергопотребление
- Легко заменить благодаря компактному дизайну
- Допускается работа от сети 230 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +45 °С
- Супермаркеты и торговые центры
- Проходы и коридоры
- Отели, рестораны

Наименование продукта	Артикул (EAN)	w±W	⚡	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	α	t [ч]	5	⚡	Ne
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	4058075135284	9	G23	4.5	450	3,000	>80	166	33	120	30,000	A+	10	1
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	4058075135307	9	G23	4.5	500	4,000	>80	166	33	120	30,000	A+	10	1
DULUX S LED EM 6 W/3000K	4058075135321	11	G23	6	630	3,000	>80	237	33	120	30,000	A+	10	2
DULUX S LED EM 6 W/4000K	4058075135345	11	G23	6	700	4,000	>80	237	33	120	30,000	A++	10	2

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подходит для парного использования.

Подходит для использования при температуре внутри светильника не выше 45°C.

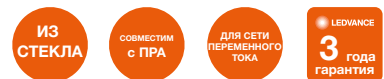
¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

OSRAM DULUX L LED HF & AC MAINS^{1,2}

Светодиодная замена лампам компактным двухтрубчатым люминесцентным лампам с четырехконтактным цоколем с 2G11 для использования с электронными балластами и возможностью работы от сети



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным компактным люминесцентным лампам, работающим с ЭПРА
- Один четырехконтактный цоколь G24q
- Крутящийся цоколь вдоль продольной оси ($\pm 90^\circ$)
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: до 30,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена. Легко заменить благодаря компактному дизайну
- Низкое энергопотребление
- Допускается работа от сети 230 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны
- Промышленность
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	⚡	Вт	лм	К	CRI	L [lm]	d [mm]	φ [mm]	t [ч]	4	5	⚡	№
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/3000K	4058075135369	18	2G11	7	1,000	3,000	>80	229	44	140	30,000	A++	10	1	
DULUX L LED HF & AC Mains 7 W/4000K	4058075135383	18	2G11	7	1,000	4,000	>80	229	44	140	30,000	A++	10	1	
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/3000K	4058075135406	36	2G11	18	2,300	3,000	>80	413	44	140	30,000	A+	10	2	
DULUX L LED HF & AC Mains 18 W/4000K	4058075135420	36	2G11	18	2,300	4,000	>80	413	44	140	30,000	A++	10	2	
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/3000K	4058075260887	55	2G11	24	3,000	3,000	>80	535	44	140	30,000	A++	10	3	
DULUX L LED HF & AC Mains 24 W/4000K	4058075260900	55	2G11	24	3,300	4,000	>80	535	44	140	30,000	A++	10	3	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подходит для использования при температуре внутри светильника не выше 45°C. Всегда проверяйте последнюю версию таблицы совместимости на www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp. Не совместима с традиционными и ПРА с низкими потерями. Не подходит для парного использования.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

OSRAM DULUX F LED EM & AC MAINS^{1,2}

Светодиодная замена компактным двухтрубчатым люминесцентным лампам с четырехконтактным цоколем 2G10 для использования с балластами и возможностью работы от сети



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным компактным люминесцентным лампам, работающим с ЭПРА или от сети
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: до 30,000 ч
- Один четырехконтактный цоколь 2G10

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Низкое энергопотребление
- Легко заменить благодаря компактному дизайну
- Допускается работа от сети 230 В

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офисы
- Проходы и коридоры
- Отели, рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Цоколь	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	α	t [ч]	Класс	Срок	Гарантия
NEW DULUX F 18 W/3000K 200 mm	4058075408241	36	2G10	18	2,250	3,000	>80	215	17	130	30,000	A++	10	1
NEW DULUX F 18 W/4000K 200 mm	4058075408265	36	2G10	18	2,500	4,000	>80	215	17	130	30,000	A++	10	1

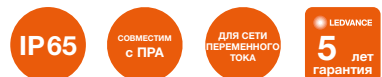
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подходит для использования при температуре внутри светильника не выше 50°C. Не подходит для парного использования.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

HQL LED PRO¹

Светодиодная замена ртутным газоразрядным лампам для наружного освещения



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Замена ртутным газоразрядным лампам: работает с балластами для ламп HQL или от сети
- Замена другим газоразрядным лампам: подходит для использования без балласта от сети
- PF: 0,9
- Степень защиты: IP65
- Защита от перенапряжения: до 4 кВ (L-N)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Экономия энергии до 78% по сравнению с ртутным газоразрядным лампами HQL
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уличное освещение
- Местное освещение
- Пешеходные зоны
- Парки
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	α	t [ч]	IP	Класс	Гарантия	№
NEW HQL LED 1800 lm 15 W/2700K E27	4058075453845	50	E27	15	1,800	2,700	80	135	56	360	50,000	A+	6	1	
NEW HQL LED 2000 lm 15 W/4000K E27	4058075453869	50	E27	15	2,000	4,000	80	135	56	360	50,000	A++	6	1	
NEW HQL LED 2700 lm 22 W/2700K E27	4058075453883	80	E27	22	2,700	2,700	80	168	76	360	50,000	A+	6	2	
NEW HQL LED 3000 lm 22 W/4000K E27	4058075453906	80	E27	22	3,000	4,000	80	168	76	360	50,000	A++	6	2	
NEW HQL LED 3600 lm 29 W/2700K E27	4058075453920	80	E27	29	3,600	2,700	80	168	76	360	50,000	A+	6	3	
NEW HQL LED 4000 lm 29 W/4000K E27	4058075453944	80	E27	29	4,000	4,000	80	168	76	360	50,000	A++	6	3	
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E27	4058075124868	125	E27	46	5,400	2,700	≥80	195	80	360	50,000	A+	6	4	
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E27	4058075127234	125	E27	46	6,000	4,000	≥80	195	80	360	50,000	A++	6	4	
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E40	4058075124967	125	E40	46	5,400	2,700	≥80	204	80	360	50,000	A+	6	5	
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E40	4058075124943	125	E40	46	6,000	4,000	≥80	204	80	360	50,000	A++	6	5	
HQL LED 11700 lm 95 W/2700K E40	4058075125001	250	E40	95	11,700	2,700	≥80	270	110	360	50,000	A++	6	6	
HQL LED 13000 lm 95 W/4000K E40	4058075124981	250	E40	95	13,000	4,000	≥80	270	110	360	50,000	A++	6	6	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Лампа может быть больше и тяжелее, чем заменяемая лампа. Перед установкой необходимо проверить, выдержит ли цоколь и светильник указанный вес изделия.

Рекомендуется устанавливать трос безопасности, идущий в комплекте с лампами 46 Вт и 95 Вт.

Не допускается использование с зажигаемыми электродами. Использование в связке с конденсатором может повлиять на значение PF системы. При горизонтальной установке, точка tc находится на верхней части лампы. Не рекомендуется использоваться в малогабаритных светильниках и светильниках с плотно прилегающими отражателями.

¹ Недиммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

HQL LED HIGHBAY¹

Светодиодная замена ртутным газоразрядным лампам для установки в светильники High Bay



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Замена ртутным газоразрядным лампам: работает с балластами для ламп HQL или от сети 230 В
- Замена другим газоразрядным лампам: подходит для использования без балласта от сети
- PF: 0,9
- Степень защиты: IP40 – Защита от перенапряжения: до 4 кВ (L-N)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Экономия энергии до 65% по сравнению с ртутным газоразрядным лампами HQL
- Эффективное теплораспределение для широкого диапазона рабочих температур
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Светодиодная замена для решений, требующих высокого светового потока
- Промышленные и складские помещения
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	⚡	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	h [мм]	t [ч]	⚡	⚡	⚡
NEW HQL LED HIGHBAY 250 115° 95 W/4000K E40	4058075452220	250	E40	95	13,000	4,000	80	278	190	115	50,000	A++	4	1
NEW HQL LED HIGHBAY 400 117° 140 W/4000K E40	4058075452244	400	E40	140	20,000	4,000	80	310	230	117	50,000	A++	4	2

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Лампа может быть тяжелее, чем заменяемая лампа. Перед установкой необходимо проверить, выдержит ли цоколь и светильник указанный вес изделия. Рекомендуется устанавливать трос безопасности, идущий в комплекте с лампами 46 Вт и 95 Вт. Не допускается использование с зажигательными электродами. Использование в связке с конденсатором может повлиять на значение PF системы. При горизонтальной установке, точка tc находится на верхней части лампы. Не рекомендуется использоваться в малогабаритных светильниках и светильниках с плотно прилегающими отражателями.

¹ Недиммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

HQL LED HIGHBAY¹

Светодиодная замена ртутным газоразрядным лампам для установки в светильники High Bay



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Замена ртутным газоразрядным лампам: работает с балластами для ламп HQL или от сети
- Замена другим газоразрядным лампам: подходит для использования без балласта от сети
- PF: 0,9
- Степень защиты: IP65
- Защита от перенапряжения: до 4 кВ (L-N)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Экономия энергии до 78% по сравнению с ртутным газоразрядным лампами HQL
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уличное освещение
- Местное освещение
- Пешеходные зоны
- Парки
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	⚡	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	∅ [мм]	h [мм]	t [ч]	3	4	5	6
HQL HIGHBAY 250 120° 95 W/4000K E40	4058075284722	250	E40	95	13,000	4,000	≥80	307	230	120	50,000	A+	4	1	
HQL HIGHBAY 400 120° 140 W/4000K E40	4058075284746	400	E40	140	20,000	4,000	≥80	307	230	120	50,000	A+	4	1	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подходит для работы от сети 230 В. Лампа может быть тяжелее, чем заменяемая лампа. Перед установкой необходимо проверить, выдержит ли цоколь и светильник указанный вес изделия. Обязательно установите трос безопасности. Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Недиммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM LED PIN G4 12 V¹

Диммируемые низковольтные светодиодные лампы с ретрофитным цоколем G4, работают от 12 В.



1



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Долгий срок службы: до 25,000 ч
- Низкое энергопотребление
- Просто заменить благодаря компактному дизайну
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Низкий нагрев (по сравнению с традиционными лампами)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Декоративное применение
- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Магазины, отели и рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W \pm W	М	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	θ	t [ч] ³	IP ⁴	Класс энергоэффективности	Гарантия	№
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	4058075271746	20	G4	2	200	2,700	≥ 80	40	15	320	25,000	A++	20	1	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подходит для работы от сети 230 В. Лампа может быть тяжелее, чем заменяемая лампа. Перед установкой необходимо проверить, выдержит ли цоколь и светильник указанный вес изделия. Обязательно установите трос безопасности. Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника. Подходит для использования при температуре внутри светильника не выше 50°C

¹ Диммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM LED PIN 12 V^{1,2}

Низковольтные светодиодные лампы с ретрофитным цоколем, работают от 12 В.



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместима с большинством традиционных и электронных балластов, см. список совместимых продуктов
- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- Цоколь: G4, GY6.35

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Подходят для использования как на постоянном, так и на переменном токе
- Хорошее светораспределение
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Долгий срок службы: до 15,000 ч
- Гарантия 4 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Декоративное применение
- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Магазины, отели и рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	°	t [ч]	5	№	№
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	4058075811959	10	G4	0.9	100	2,700	≥80	33	12	300	15,000	A++	20	1
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	4058075811430	20	G4	1.8	200	2,700	≥80	36	13	300	15,000	A++	20	2
NEW P PIN 30 2.6 W/2700K G4	4058075432048	30	G4	2.6	300	2,700	80	40	14	320	15,000	A++	20	3
NEW P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35	4058075432093	30	GY6.35	2.6	300	2,700	80	40	14	320	15,000	A++	20	4
P PIN 35 3.3 W/2700K GY6.35	4058075271944	35	GY6.35	3.3	400	2,700	≥80	50	18	320	15,000	A++	20	5

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED PIN MICRO 12 V^{1,2}

Компактные низковольтные светодиодные лампы с ретрофитным цоколем, работают от 12 В.



В ПРОДАЖЕ С НОЯБРЯ 2020

Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Совместима с большинством традиционных и электронных балластов, см. список совместимых продуктов
- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- Цоколь: G4

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Крайне компактный дизайн
- Подходят для использования как на постоянном, так и на переменном токе
- Хорошее светораспределение
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Долгий срок службы: до 15,000 ч

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Декоративное применение
- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта

Артикул (EAN)



NEW PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4 4058075523098 10 G4 1 100 2,700 ≥80 30 10 300 15,000 A++ 10 1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED PIN 12 V DIM¹

Диммируемые низковольтные светодиодные лампы с ретрофитным цоколем, работают от 12 В.



1

Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Совместима с большинством традиционных и электронных балластов, см. список совместимых продуктов
- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- Цоколь: G4, GY6.35

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Крайне компактный дизайн
- Подходят для использования как на постоянном, так и на переменном токе
- Хорошее светораспределение
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Долгий срок службы: до 25,000 ч
- Гарантия 4 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Декоративное применение
- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	Вт	лм	К	CRI	L [mm]	d [mm]	°	t [h]	3	4	5	6
NEW PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35	4058075432185	35	GY6.35	3.6	400	2,700	80	50	18	320	25,000	A++	10	1	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Диммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM LED PIN G9¹

Диммируемые светодиодные лампы с ретрофитным цоколем G9



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных- ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных- ламп/ совместимость- регуляторов- яркости/ index.jsp>)
- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Хорошее светораспределение
- Долгий срок службы: до 25,000 ч
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Гарантия 4 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Магазины, отели и рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Э	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	h [мм]	t [ч]	3	4	5	6
P DIM PIN 32 3.5 W/2700K G9	4058075811553	32	G9	3.5	350	2,700	≥80	58	20	300	25,000	A++	20	1	
P DIM PIN 40 4.4 W/2700K G9	4058075271791	40	G9	4.4	470	2,700	≥80	59	18	320	25,000	A++	20	2	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Диммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

LED PIN 12 V DIM¹

Диммируемые низковольтные светодиодные лампы с ретрофитным цоколем, работают от 12 В.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных ламп
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Хорошее светораспределение
- Долгий срок службы: до 15,000 ч
- Гарантия 4 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Магазины, отели и рестораны
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L ₇₀ (h)	d (mm)	h (mm)	t _h ⁴	5	6	7
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	4058075811454	20	G9	1.9	200	2,700	≥80	46	15	300	15,000	A++	20	1
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	4058075811515	30	G9	2.6	320	2,700	≥80	52	15	300	15,000	A++	20	2
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	4058075812697	30	G9	2.6	320	4,000	≥80	52	15	300	15,000	A++	20	2
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	4058075811812	40	G9	3.8	470	2,700	≥80	58	20	300	15,000	A++	20	3
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	4058075812710	40	G9	3.8	470	4,000	≥80	58	20	300	15,000	A++	20	3
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	4058075271845	48	G9	4.8	600	2,700	≥80	59	18	320	15,000	A++	20	4
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	4058075271890	48	G9	4.8	600	4,000	≥80	59	18	320	15,000	A++	20	4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Диммируемые | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

LED SPECIAL T26^{1,2}

Компактные светодиодные лампы с цоколем E14



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных ламп
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Крайне компактный дизайн
- Хорошее светораспределение
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Долгий срок службы: до 15,000 ч
- Гарантия 3 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашние холодильники
- Атмосферное акцентное освещение в домашней обстановке
- Небольшие дизайнерские светильники
- Швейные машинки
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	Вт	лм	К	CRI	L (lm)	d (mm)	°	t (h)	6	8	9
NEW SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 ³	4058075432819	5	E14	1.6	50	2,400	80	63	26	320	15,000	A	10	1
NEW SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 ³	4058075432963	55	E14	6.5	730	2,700	80	80	25	300	15,000	A++	10	2

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технического сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED SPECIAL T26¹

Светодиодные лампы для холодильных установок



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных высоковольтных ламп
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Крайне компактный дизайн
- Хорошее светораспределение
- Идеальный вариант для декоративного освещения и открытых источников
- Долгий срок службы: до 15,000 ч
- Гарантия 4 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Небольшие дизайнерские светильники
- Домашние холодильники
- Швейные машинки
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L (lm)	d (mm)	°	t (h) ⁵	6	7	8	9
P SPC.T26 10 2.2 W/2700K E14 ³	4058075432215	10	E14	2.2	110	2,700	80	63	26	320	15,000	A+	20	1	
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ³	4052899961289	20	E14	2.3	200	2,700	≥80	63	25	160	15,000	A++	20	2	
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ³	4052899961302	20	E14	2.3	200	6,500	≥80	63	25	160	15,000	A++	20	2	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ³	4058075133471	25	E14	2.8	250	2,700	≥80	63	26	320	10,000	A++	20	3	
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ³	4058075133426	25	E14	2.8	250	6,500	≥80	63	26	320	10,000	A++	20	3	
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ³	4058075133525	40	E14	4	470	2,700	≥80	80	25	320	15,000	A++	20	4	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED SPECIAL T SLIM DIM¹

Диммируемые компактные светодиодные лампы



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте
- <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/index.jsp>)
- Светодиодная замена для традиционных высоковольтных ламп – Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отлично подходят для замены галогенных ламп благодаря своим габаритам
- Идеальный выбор для небольших дизайнерских светильников
- Низкий нагрев (по сравнению с традиционными лампами)
- Гарантия 3 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Небольшие дизайнерские светильники
- Там, где требуются компактные и эффективные лампы
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	Э	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	°	t [ч]	5	№
NEW T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E27 ²	4058075433069	60	E27	7.5	806	2,700	80	90	32	320	25,000	A+	10 1
NEW T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K E14 ²	4058075449732	60	E14	7.5	806	2,700	80	101	20	320	25,000	A+	10 2
NEW T SLIM DIM 60 320° 7.5 W/2700K GU10 ²	4058075449756	60	GU10	7.5	806	2,700	80	82	20	320	25,000	A+	10 3
NEW T SLIM DIM 75 320° 8 W/2700K B15d ²	4058075432994	75	B15d	8	1,055	2,700	80	100	18	320	15,000	A++	4 4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED SPECIAL T SLIM^{1,2}

Компактные светодиодные лампы с цоколем B15d.



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных галогенных ламп с цоколем B15d
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов
- Недиммируемая

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отлично подходят для замены галогенных ламп благодаря своим габаритам
- Идеальный выбор для небольших дизайнерских светильников
- Долгий срок службы: до 15,000 ч
- Крайне низкое энергопотребление
- Низкий нагрев (по сравнению с традиционными лампами)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Небольшие дизайнерские светильники
- Люксовые апартаменты
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W \pm W	mm	Вт	лм	К	CRI	L [lm]	d [mm]	h [mm]	t [h]	5	6	№
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d ³	4058075272026	60	B15d	6.3	806	2,700	≥ 80	90	18	320	15,000	A++	4	1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемые | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM LINE R7s¹

Диммируемые двухцокольные светодиодные лампы.



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Светодиодная замена для традиционных галогенных ламп с цоколем R7s
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отлично подходят для светильников с патронами R7s благодаря кулачковому цоколю
- Хорошее светораспределение
- Низкий нагрев (по сравнению с традиционными лампами)
- Долгий срок службы: до 25,000 ч
- Гарантия 5 лет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +40 °C
- Гостиницы
- Домашнее применение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	h [мм]	t [ч]	№	№	№
P DIM LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	4058075811874	75	R7s	8.5	1,055	2,700	≥80	78	29	300	25,000	A++	20	1
P DIM LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	4058075169050	100	R7s	11.5	1,521	2,700	≥80	78	28	300	15,000	A++	20	2
P DIM LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	4058075811850	125	R7s	15	2,000	2,700	≥80	118	29	300	25,000	A++	20	3
P DIM LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	4058075271999	150	R7s	17.5	2,452	2,700	≥80	118	28	360	15,000	A++	20	4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM LINE R7s^{1,2}

Двухцокольные светодиодные лампы



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных галогенных ламп с цоколем R7s
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отлично подходят для светильников с патронами R7s благодаря кулачковому цоколю
- Хорошее светораспределение
- Долгий срок службы: до 25,000 ч
- Низкий нагрев (по сравнению с традиционными лампами)
- Гарантия 4 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +40 °C
- Гостиницы
- Домашнее применение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	Лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	h [мм]	t [ч]	5	6	7
P LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	4058075812192	60	R7s	7	806	2,700	≥80	78	29	300	15,000	A++	20	1
P LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	4058075812178	75	R7s	8	1,055	2,700	≥80	78	29	300	15,000	A++	20	1
P LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	4058075169029	100	R7s	11.5	1,521	2,700	≥80	78	28	300	15,000	A++	20	2
P LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	4058075812116	100	R7s	12.5	1,521	2,700	≥80	118	29	300	15,000	A++	20	3
P LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	4058075812130	125	R7s	15	2,000	2,700	≥80	118	29	300	15,000	A++	20	3
P LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	4058075168992	150	R7s	17.5	2,452	2,700	≥80	118	28	360	15,000	A++	20	4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED SLIM LINE R7s^{1,2}

Плоские светодиодные лампы с ретрофитным цоколем R7s



1

2



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных галогенных ламп с цоколем R7s
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отлично подходят для светильников с патронами R7s благодаря кулачковому цоколю
- Хорошее светораспределение
- Долгий срок службы: до 25,000 ч
- Низкий нагрев (по сравнению с традиционными лампами)
- Гарантия 3 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение при температурах от - 20 ... +40 °C
- Гостиницы
- Домашнее применение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W Δ W	Э	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	t [°C]	t [ч]	IP	Энергоэффективность	Упаковка	Гарантия
NEW SLIM LINE R7s 78.0 mm 60 6 W/2700K R7s	4058075432710	60	R7s	6	806	2,700	80	78	20	300	15,000	A++	10	1	
NEW SLIM LINE R7s 118.0 mm 100 11 W/2700K R7s	4058075432734	100	R7s	11	1,521	2,700	80	118	20	300	15,000	A++	10	2	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения максимальной световой эффективности и срока службы продукта, рекомендуется удалить защитный экран светильника.

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED GX53^{1,2} CIRCULUX LED^{1,2}



LED GX53^{1,2}

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- Не диммируется
- Цоколь: GX53
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов
- Срок службы: до 15,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кухонное освещение
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	ЛМ	К	CRI	L (lm)	d (mm)	h (mm)	t (h)	5	6	7	8
P GX53 40 120° 6 W/2700K GX53 ³	4058075448803	40	GX53	6	450	2,700	80	28	75	120	15,000	A+	10	1	
P GX53 40 120° 6 W/4000K GX53 ³	4058075448827	40	GX53	6	450	4,000	80	28	75	120	15,000	A+	10	1	

CIRCULUX LED^{1,2}

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Перед первым использованием разложите цоколь
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов
- Не диммируется

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокий световой поток
- Срок службы: до 15,000 ч
- Низкое энергопотребление
- Гарантия 3 года

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Светодиодное решение для требовательных к световому потоку применений
- Общее применение
- Большие светильники и люстры
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	ЛМ	К	CRI	L (lm)	d (mm)	h (mm)	t (h)	5	6	7	8
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	4058075271708	100	E27	17	1,521	2,700	≥ 80	86	260	160	15,000	A+	4	2	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технического сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM¹

Диммируемые светодиодные лампы с традиционной формой колбы



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети – Угол пучка: до 300° – Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/index.jsp>)
- Цоколь: E27, B22d
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов
- Срок службы: до 15,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрациям
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _g W	Вт	ЛМ	К	CRI	L (lm)	d (mm)	t (°C)	t (ч)	4	5	6	7
P CLAS A 40 5 W/2700K E27 ²	4058075439719	40	E27	5	470	2,700	95	104	60	прозрачная	15,000	A+	10	1
P CLAS A 60 7.5 W/2700K E27 ²	4058075439696	60	E27	7.5	806	2,700	95	104	60	прозрачная	15,000	A+	10	1
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ²	4058075439276	40	E27	5	470	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A+	10	2
P CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27 ²	4058075439399	40	E27	5	470	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A+	10	3
P CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²	4058075439191	60	B22d	7	806	2,700	≥80	104	60	прозрачная	15,000	A++	10	4
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ²	4058075439290	60	E27	7	806	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	1
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ²	4058075439412	60	E27	7	806	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	5
P CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²	4058075438972	60	B22d	7	806	2,700	≥80	104	60	матовая	15,000	A++	10	6
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ²	4058075438958	60	E27	7	806	4,000	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	5
P CLAS A 75 9 W/2700K E27 ²	4058075439214	75	E27	9	1,055	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	7
P CLAS A 75 9 W/2700K E27 ²	4058075439238	75	E27	9	1,055	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	5
P CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²	4058075439177	75	E27	9	1,055	4,000	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	5
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ²	4058075438996	100	E27	12	1,521	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	8
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ²	4058075439016	100	E27	12	1,521	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	5
NEW P CLAS A 150 18 W/2700K E27 ²	4058075439917	150	E27	18	2,452	2,700	≥80	141	70	матовая	15,000	A++	10	9

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. Светодиодная лампа содержит в своем составе электронные компоненты. В неблагоприятных условиях эксплуатации компоненты могут генерировать акустические помехи. При возникновении резонанса даже тихий шум может быть слышен человеком. Факторами, влияющими на присутствие/отсутствие шума являются позиция установки и светильник (акустический резонанс внутри корпуса), а так же диммер или трансформатор (гармонический или электрический резонанс) | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC A^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Угол пучка: до 300°
- Не диммируется
- Цоколь: E27
- Срок службы: до 15,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Лампы с инновационной «филаментной» технологий
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкое энергопотребление
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L (лм)	d (мм)	?	t (ч)	5	6	?	?
P RF CLAS A 40 4 W/2700K E27 ³	4058075439870	40	E27	4	470	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	1	
P CLAS A 40 FR 4 W/2700K B22d ³	4058075439832	40	B22d	4	470	2,700	≥80	104	60	матовая	15,000	A++	10	2	
P CLAS A 40 4 W/2700K E27 ³	4058075439818	40	E27	4	470	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS A 40 4 W/2700K B22d ³	4058075439894	40	B22d	4	470	2,700	≥80	104	60	прозрачная	15,000	A++	10	4	
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ³	4058075439610	40	E27	4	470	4,000	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	1	
P CLAS A 40 4 W/4000K E27 ³	4058075439795	40	E27	4	470	4,000	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS A 60 FR 7 W/2700K B22d ³	4058075061798	60	B22d	7	806	2,700	≥80	104	60	матовая	15,000	A++	10	2	
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ³	4058075817234	60	E27	7	806	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P RF CLAS A 60 7 W/2700K E27 ³	4052899961654	60	E27	7	806	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	5	
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K B22d ³	4058075061675	60	B22d	7	806	2,700	≥80	104	60	прозрачная	15,000	A++	10	4	
P CLAS A 60 7W/4000K E27 ³	4058075817173	60	E27	7	806	4,000	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	5	
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ³	4058075808416	60	E27	7	806	4,000	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS A 75 8W/2700K E27 ³	4058075287501	75	E27	8.5	1,055	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	6	
P CLAS A 75 7.5W/2700K E27 ³	4058075287525	75	E27	7.5	1,055	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS A 75 7.5W/4000K E27 ³	4058075287549	75	E27	7.5	1,055	4,000	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	6	
P CLAS A 75 7.5W/4000K E27 ³	4058075287563	75	E27	7.5	1,055	4,000	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS A 100 10 W/2700K E27 ³	4058075438538	100	E27	10	1,521	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	7	
P CLAS A 75 8W/2700K E27 ³	4058075438453	100	E27	10	1,521	2,700	≥80	105	60	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS A 100 10 W/4000K E27 ³	4058075439573	100	E27	10	1,521	4,000	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	10	7	
P CLAS A 150 16 W/2700K E27 ³	4058075439733	150	E27	16	2,500	2,700	≥80	126	70	матовая	15,000	A++	10	8	
P CLAS A 150 16 W/4000K E27 ³	4058075439757	150	E27	16	2,500	4,000	≥80	126	70	матовая	15,000	A++	10	8	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC B DIM¹

Диммируемые светодиодные лампы с традиционной формой колбы



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/index.jsp>)
- Срок службы: до 15,000 ч – Угол пучка: до 300° – Сделана из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с лампами накаливания
- Низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрациям
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _g W	Э	Вт	лм	К	CRI	L ₇₀ (ч)	d (мм)	И	t (ч)	IP	№
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ²	4058075439672	40	E14	5	470	2,700	95	97	35 прозрачная	15,000	A+	10	1
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ²	4058075439337	40	E14	5	470	2,700	≥80	97	35 прозрачная	15,000	A+	10	1
P CLAS B 40 5 W/2700K E27 ²	4058075438798	40	E27	5	470	2,700	≥80	95	35 прозрачная	15,000	A+	10	2
P CLAS B 40 FR 5 W/2700K E14 ²	4058075439375	40	E14	5	470	2,700	≥80	97	35 матовая	15,000	A+	10	3
P CLAS B 40 5 W/2700K B22d ²	4058075438873	40	B22d	5	470	2,700	≥80	94	35 матовая	15,000	A+	10	4
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 ²	4058075438835	60	E14	6.5	806	2,700	≥80	97	35 матовая	15,000	A++	10	3

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. Светодиодная лампа содержит в своем составе электронные компоненты. В неблагоприятных условиях эксплуатации компоненты могут генерировать акустические помехи. При возникновении резонанса даже тихий шум может быть слышен человеком. Факторами, влияющими на присутствие/отсутствие шума являются позиция установки и светильник (акустический резонанс внутри корпуса), а так же диммер или трансформатор (гармонический или электрический резонанс) | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC B^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «свеча»



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Угол пучка: до 300°
- Не диммируемая
- Цоколь: E14
- Срок службы: до 15,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Лампы с инновационной «филаментной» технологий
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с лампами накаливания
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L (lm)	d (mm)	t (h)	t (h)	4	5	6	7
P RF CLAS B 25 2.5 W/2700K E14 ³	4058075287648	25	E14	2.5	250	2,700	≥80	100	35	прозрачная	15,000	A++	10	1	
P CLAS B 25 2.5 W/2700K B22d ³	4058075287686	25	B22d	2.5	250	2,700	≥80	91	35	прозрачная	15,000	A++	10	2	
P RF CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14 ³	4058075287662	25	E14	2.5	250	2,700	≥80	100	35	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³	4058075438651	40	E14	4	470	2,700	≥80	100	35	прозрачная	15,000	A++	10	4	
P CLAS B 40 CL 4 W/2700K B22d ³	4058075439559	40	B22d	4	470	2,700	≥80	91	35	прозрачная	15,000	A++	10	2	
P CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³	4058075439511	40	E27	4	470	2,700	≥80	92	35	прозрачная	15,000	A++	10	5	
P CLAS B 40 FR 4 W/2700K B22d ³	4058075439771	40	B22d	4	470	2,700	≥80	91	35	матовая	15,000	A++	10	6	
P CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³	4058075438576	40	E14	4	470	2,700	≥80	100	35	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³	4058075439535	40	E14	4	470	4,000	≥80	100	35	прозрачная	15,000	A++	10	4	
P CLAS B 60 6 W/2700K E14 ³	4058075439139	60	E14	6	806	2,700	≥80	100	35	прозрачная	15,000	A++	10	7	
P CLAS B 60 6 W/2700K E14 ³	4058075439153	60	E14	6	806	2,700	≥80	100	35	матовая	15,000	A++	10	8	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. Светодиодная лампа содержит в своем составе электронные компоненты. В неблагоприятных условиях эксплуатации компоненты могут генерировать акустические помехи. При возникновении резонанса даже тихий шум может быть слышен человеком. Факторами, влияющими на присутствие/отсутствие шума являются позиция установки и светильник (акустический резонанс внутри корпуса), а так же диммер или трансформатор (гармонический или электрический резонанс) | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC BA^{1,2} PARATHOM Retrofit CLASSIC BWM^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «свеча»



PARATHOM Retrofit CLASSIC BA^{1,2}

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W Δ W	E	Вт	ЛМ	К	CRI	L (чм)	d (мм)	Л	t (ч)	IP	Класс	Гарантия	№
P RF CLAS BA 40 4 W/2700K E14 ³	4058075438491	40	E14	4	470	2,700	≥80	121	35	прозрачная	15,000	A++	10	1	

PARATHOM Retrofit CLASSIC BW^{1,2}

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Угол пучка: до 300°
- Не диммируется
- Цоколь: E14
- Срок службы: до 15,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Лампы с инновационной «филаментной» технологией
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменяют традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W Δ W	E	Вт	ЛМ	К	CRI	L (чм)	d (мм)	Л	t (ч)	IP	Класс	Гарантия	№
P RF CLAS BW 40 4 W/2700K E14 ³	4058075438477	40	E14	4	470	2,700	≥80	100	35	прозрачная	15,000	A++	10	2	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM¹

Диммируемые светодиодные лампы с традиционной формой колбы



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Срок службы: до 15,000 ч
- Угол пучка: до 300°
- Сделана из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с лампами накаливания
- Низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрациям
- Лампы с инновационной «филаментной» технологией
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L (мм)	d (мм)	Лампа	t (ч)	4	5	5	Лампа
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 ²	4058075439658	40	E14	5	470	2,700	95	80	45	прозрачная	15,000	A+	10	1	
P CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²	4058075439634	40	E27	5	470	2,700	95	78	45	прозрачная	15,000	A+	10	2	
P CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ²	4058075439252	25	E14	2.8	250	2,700	≥80	78	45	матовая	15,000	A++	10	3	
P CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ²	4058075438934	25	E27	2.8	250	2,700	≥80	77	45	матовая	15,000	A++	10	4	
P CLAS P 40 CL 5 W/2700K E27 ²	4058075438811	40	E27	5	470	2,700	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A+	10	5	
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 ²	4058075439313	40	E14	5	470	2,700	≥80	78	45	прозрачная	15,000	A+	10	1	
P CLAS P 40 5 W/2700K E14 ²	4058075439351	40	E14	5	470	2,700	≥80	78	45	матовая	15,000	A+	10	3	
P CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²	4058075438897	40	E27	5	470	2,700	≥80	77	45	матовая	15,000	A+	10	6	
P CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²	4058075438910	40	B22d	5	470	2,700	≥80	76	45	матовая	15,000	A+	10	7	
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ²	4058075438859	60	E14	6.5	806	2,700	≥80	78	45	матовая	15,000	A++	10	3	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. Светодиодная лампа содержит в своем составе электронные компоненты. В неблагоприятных условиях эксплуатации компоненты могут генерировать акустические помехи. При возникновении резонанса даже тихий шум может быть слышен человеком. Факторами, влияющими на присутствие/отсутствие шума являются позиция установки и светильник (акустический резонанс внутри корпуса), а так же диммер или трансформатор (гармонический или электрический резонанс) | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC P¹

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «шар»



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Угол пучка: до 300°
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Сделана из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Лампы с инновационной «филаментной» технологией
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкое энергопотребление
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{max}	W	Вт	лм	К	CRI	L ₅₀ (ч)	d (мм)	Л	t (ч)	IP	Г	Г
P CLAS P 15 1.5 W/2700K E27 ³	4058075287945	15	E27	1.5	136	2,700	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	1
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ³	4058075287969	25	E14	2.5	250	2,700	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	2
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ³	4058075287983	25	E27	2.5	250	2,700	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	1
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ³	4058075438675	25	E14	2.5	250	2,700	≥80	77	45	матовая	15,000	A++	10	3
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ³	4058075288027	25	E27	2.5	250	2,700	≥80	77	45	матовая	15,000	A++	10	4
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ³	4058075438613	40	E14	4	470	2,700	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	5
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ³	4058075438552	40	E14	4	470	2,700	≥80	77	45	матовая	15,000	A++	10	3
P CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d ³	4058075439450	40	B22d	4	470	2,700	≥80	76	45	матовая	15,000	A++	10	6
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E27 ³	4058075439436	40	E27	4	470	2,700	≥80	77	45	матовая	15,000	A++	10	4
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ³	4058075439092	60	E14	6.5	806	2,700	≥80	78	45	прозрачная	15,000	A++	10	5
P CLAS P 60 6 W/2700K E27 ³	4058075439078	60	E27	6	806	2,700	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	7
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ³	4058075439115	60	E14	6.5	806	2,700	≥80	78	45	матовая	15,000	A++	10	8

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC GLOBE DIM¹

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «шар»



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайт <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Срок службы: до 15,000 ч
- Угол пучка: до 360°
- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Сделана из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Лампы с инновационной «филаментной» технологией
- Низкое энергопотребление
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	Light bulb icon	t [ч] ⁴	Energy efficiency icon ⁵	RoHS icon	Light bulb icon
P GLOBE 75 9 W/2700K E27 ²	4058075439030	75	E27	9	1,055	2,700	≥80	138	95	матовая	15,000	A++	6	1
SST CLAS Globe 100 12 W/2700K E27 ²	4058075439054	100	E27	12	1,521	2,700	≥80	138	95	матовая	15,000	A++	6	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE¹

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «шар»



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Угол пучка: до 360°
- Сделана из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Лампы с инновационной «филаментной» технологией

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{gW}	⚡	Вт	лм	К	CRI	L (мм)	d (мм)	💡	t [ч] ⁵	📄 ⁶	📦	💡 №
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ³	4058075438774	25	E27	2.5	250	2,700	≥80	168	124	прозрачная	15,000	A++	10	1
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ³	4058075439498	40	E27	4	470	2,700	≥80	168	124	прозрачная	15,000	A++	10	2
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ³	4058075288300	60	E27	6.5	806	2,700	≥80	168	124	прозрачная	15,000	A++	10	3
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ³	4058075288348	60	E27	6.5	806	2,700	≥80	135	95	матовая	15,000	A++	6	4
P GLOBE 100 12 W/2700K E27 ³	4058075438736	100	E27	12	1,521	2,700	≥80	138	95	матовая	15,000	A++	6	4

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM Retrofit CLASSIC ST¹

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «груша»



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Угол пучка: до 360°
- Сделана из стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Лампы с инновационной «филаментной» технологией
- Низкое энергопотребление
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	ЛМ	К	CRI	L (lm)	d (mm)	Light bulb icon	t [h] ⁵	Energy efficiency icon ⁶	Light bulb icon	Light bulb icon
P RF CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ³	4058075438750	40	E27	4	470	2,700	≥80	143	64	прозрачная	15,000	A++	10	1
P RF CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ³	4058075438712	40	E27	4	470	2,700	≥80	143	64	матовая	15,000	A++	10	2
P RF CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ³	4058075438699	55	E27	6.5	730	2,700	≥80	143	64	матовая	15,000	A++	10	2

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC A MIRROR^{1,2}

PARATHOM Retrofit CLASSIC P MIRROR^{1,2}



PARATHOM CLASSIC A MIRROR^{1,2}

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	Э	Вт	ЛМ	К	CRI	L [lm]	d [mm]	Л	t [ч]	IP	Класс	Г	№
P CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ³	4058075287365	50	E27	6.5	650	2,700	≥80	105	60 прозрачная	15,000	A+	10	1		

PARATHOM RETROFIT CLASSIC P MIRROR^{1,2}

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Цвет покрытия верхней части колбы: серебристый или золотой
- Угол пучка: до 300°
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Срок службы: до 15,000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легко заменять благодаря компактному дизайну
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- Лампы с инновационной «филаментной» технологий

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Подсветка зеркал
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	Э	Вт	ЛМ	К	CRI	L [lm]	d [mm]	Л	t [ч]	IP	Класс	Г	№
P RF CLAS P 31 4 W/2700K E14 ³	4058075439474	31	E14	4	350	2,700	≥80	77	45 прозрачная	15,000	A+	10	2		

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED STAR DÉCOR CLASSIC A¹

Цветные светодиодные лампы с традиционной формой колбы и вкручиваемым цоколем



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодные лампы для работы от сети
- Традиционная форма колбы
- Цоколь: E27
- Не подходит для использования с диммерами
- Не содержат ртути

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Долгий срок службы
- С легкостью заменяют традиционные лампы накаливания
- Подходит для внутреннего и наружного применения

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутреннее освещение, террасы, веранды и рестораны
- Энергосберегающее эффективное решение для шатров и парков отдыха
- Гирлянды из ламп
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	Вт	лм	К	CRI	L (ч)	d (мм)	Л	t (ч)	№
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27	4058075433922	15	E27	2.5	235	2,200	≥60	105	60 прозрачная	15,000	10	1
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	4058075433946	15	E27	2.5	45	3,000	≥55	105	60 прозрачная	15,000	10	2
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27	4058075433960	15	E27	2.5	160	1,500	≥50	105	60 прозрачная	15,000	10	3
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27	4058075433984	15	E27	2.5	45	7,500	≥15	105	60 прозрачная	15,000	10	4
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/3000K E27	4058075434004	15	E27	2.5	10	3,000	10	105	60 прозрачная	15,000	10	5

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | 4 L70/B50

Vintage 1906 LED DIM¹

Светодиодные лампы, диммируемое винтажное исполнение



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодные лампы для работы от сети
- Сделана из стекла
- Срок службы: до 15,000 ч
- Угол пучка: до 360°
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Лампы с инновационной «филаментной» технологией

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Э	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	Л	t [ч]	IP	№	№
1906 LED Big Globe DIM 12 5 W/1800K E27 ²	4058075270046	12	E27	5	110	1,800	≥80	283	200 прозрачная	15,000	A	4	1	
1906 LED CLAS Big Grape DIM 12 5 W/1800K E27 ²	4058075270022	12	E27	5	110	1,800	≥80	290	160 прозрачная	15,000	A	4	2	
1906 LED GLOBE DIM 25 4.5 W/2000K E27 ²	4058075270008	25	E27	4.5	250	2,000	≥80	178	125 прозрачная	15,000	A	4	3	
1906 LEDISON DIM 25 4.5 W/2000K E27 ²	4058075269965	25	E27	4.5	250	2,000	≥80	140	64 прозрачная	15,000	A	4	4	
1906 LED Big Globe DIM 28 5 W/2000K E27 ²	4058075269729	28	E27	5	300	2,000	≥80	283	200 прозрачная	15,000	A+	4	5	
1906 LED CLAS Big Grape DIM 28 5 W/2000K E27 ²	4058075269705	28	E27	5	300	2,000	≥80	290	160 прозрачная	15,000	A+	4	6	
1906 LEDISON DIM 7 W/2500K E27 ²	4052899972360	55	E27	7	725	2,500	≥80	145	64 прозрачная	15,000	A+	4	7	
1906 LED GLOBE DIM 7 W/2500K E27 ²	4058075808997	55	E27	7	725	2,500	≥80	173	125 прозрачная	15,000	A+	4	8	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

Vintage 1906 LED^{1,2}

Светодиодные лампы, винтажное исполнение



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодные лампы для работы от сети
- Сделана из стекла
- Срок службы: до 15,000 ч
- Угол пучка: до 360°
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Лампы с инновационной «филаментной» технологий

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для декоративного применения
- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	WxW	⌀	Вт	ЛМ	К	CRI	L [lm]	d [mm]	Ⓛ	t [ч]	5	6	Ⓛ	Ⓛ
1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27 ³	4058075269903	12	E27	5	110	1,800	≥80	290	160	-	15,000	A+	4	1	
1906 LED GLOBE 12 5 W/1800K E27 ³	4058075269927	12	E27	5	110	1,800	≥80	283	200	-	15,000	A	4	2	
1906 LED CLAS B 12 1.5 W/2400K E14 ³	4058075293205	12	E14	1.5	120	2,400	≥80	100	35	-	15,000	A++	10	3	
1906 LED CLAS BA 12 1.5 W/2400K E14 ³	4058075293229	12	E14	1.5	120	2,400	≥80	121	35	-	15,000	A++	10	4	
1906 LED CLAS BW 12 1.5 W/2400K E14 ³	4058075293243	12	E14	1.5	120	2,400	≥80	100	35	-	15,000	A++	10	5	
RF1906 GLOBE 15 5 W/1800K E27 ³	4058075269989	15	E27	5	140	1,800	≥80	178	125	-	15,000	A	4	6	
RF1906 CLAS ST 15 5 W/1800K E27 ³	4058075269941	15	E27	5	140	1,800	≥80	140	64	прозрачная	15,000	A	4	7	
1906 LED TUBE 20 CL 2.2W/2000K E27 ³	4058075808171	20	E27	2.2	200	2,000	≥80	138	32	прозрачная	15,000	A+	4	8	
ST CLAS P 22 2.5 W/2400K E14 ³	4058075290815	22	E14	2.5	220	2,400	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	9	
RF1906 CLAS ST 22 2.5 W/2400K E27 ³	4058075808706	22	E27	2.5	220	2,400	≥80	143	64	прозрачная	15,000	A++	4	10	
1906 LED CLAS A 22 2.5 W/2400K E27 ³	4058075293199	22	E27	2.5	220	2,400	≥80	105	60	-	15,000	A+	10	11	
1906 LED CLAS BW 22 2.5 W/2400K E14 ³	4058075293274	22	E14	2.5	220	2,400	≥80	100	35	-	15,000	A++	10	5	
Vintage 1906 LED 22 2.5 W/2400K E14 ³	4058075293212	22	E14	2.5	220	2,400	≥80	100	35	-	15,000	A++	10	3	
RF1906 GLOBE 22 2.5 W/2400K E27 ³	4058075808980	22	E27	2.5	220	2,400	≥80	168	124	прозрачная	15,000	A++	4	12	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W Δ W	М	Вт	ЛМ	К	CRI	L (мм)	d (мм)	Л	t ₅₀ ⁵	IP ⁶	Класс	Л	Л
1906 LED CLAS BA 22 2.5 W/2400K E14 ³	4058075293236	22	E14	2.5	220	2,400	≥80	121	35	-	15,000	A++	10	4	4
RF1906 CLAS ST 25 5 W/2000K E27 ³	4058075092112	25	E27	5	250	2,000	≥80	140	64	-	15,000	A	4	13	13
RF1906 GLOBE 25 CL 5 W/2000K E27 ³	4058075092136	25	E27	5	250	2,000	≥80	178	125	-	15,000	A	4	14	14
RF1906 GLOBE 28 5 W/2000K E27 ³	4058075092013	28	E27	5	300	2,000	≥80	283	200	-	15,000	A+	4	15	15
1906 LED CLAS A 28 5 W/2000K E27 ³	4058075091993	28	E27	5	300	2,000	≥80	290	160	-	15,000	A+	4	16	16
1906 LED TUBE 35 CL 4 W/2000K E27 ³	4058075808188	35	E27	4	400	2,000	≥80	185	32	прозрачная	15,000	A+	4	17	17
RF1906 GLOBE 35 CL 4 W/2400K E27 ³	4052899962071	35	E27	4	420	2,400	≥80	168	124	прозрачная	15,000	A++	4	18	18
1906 LED CLAS B 35 4 W/2400K E14 ³	4058075293434	35	E14	4	410	2,400	≥80	100	35	прозрачная	15,000	A++	10	19	19
1906 LED CLAS P 35 4 W/2400K E14 ³	4058075293496	35	E14	4	410	2,400	≥80	77	45	прозрачная	15,000	A++	10	20	20
1906 LED CLAS A 35 4 W/2400K E27 ³	4058075293090	35	E27	4	410	2,400	≥80	105	60	-	15,000	A++	10	21	21
1906 LED OVAL 36 5W/2500K E27 ³	4058075091979	36	E27	5	470	2,500	≥80	156	75	-	15,000	A+	4	22	22
RF1906 CLAS ST 4 W/2500K E27 CL ³	4052899962095	37	E27	4	420	2,500	≥80	145	64	прозрачная	15,000	A++	4	23	23
Vintage 1906 LED Diamond 40 CL 4.5 W/2500K E27 ³	4058075091955	40	E27	4.5	470	2,500	≥80	140	110	-	15,000	A+	4	24	24
Vintage 1906 LED Pine 40 4.5 W/2500K E27 ³	4058075092037	40	E27	4.5	470	2,500	≥80	168	125	-	15,000	A++	4	25	25
RF1906 GLOBE 54 6.5 W/2400K E27 ³	4058075809406	54	E27	6.5	725	2,400	≥80	168	124	прозрачная	15,000	A++	4	18	18
1906 LED CLAS A 55 6.5 W/2400K E27 ³	4058075293298	50	E27	6.5	650	2,400	≥80	105	60	-	15,000	A+	10	21	21
1906 LED CLAS A 68 8 W/2500K E27 ³	4058075293359	68	E27	8	865	2,500	≥80	105	60	-	15,000	A++	10	21	21

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

Vintage 1906 PenduLum PRO^{1,2}

Vintage 1906 PenduLum CANOPY^{1,2}



Vintage 1906 PenduLum PRO^{1,2}

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Компактный индустриальный дизайн
- Изготовлен из классических материалов
- Особый винтажный вид, при комбинации с галогеновыми лампами или светодиодными лампами семейства 1906
- Вариативная установка: петлевой принцип
- Доступны в различных цветовых исполнениях

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Вариативное освещение благодаря множеству возможных позиций монтажа
- Изготовлен из цельного высококачественного алюминия
- Полуматовая поверхность отлично выглядит и приятна на ощупь
- Аксессуары для вариаций монтажа в комплекте

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилые помещения (залы, гостиные, спальни и т.д.)
- Профессиональное применение (отели, бары, бутики и т.д.)

Наименование продукта

Артикул (EAN)



Vintage 1906 PenduLum CANOPY^{1,2}

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Аксессуары подвешивания для трех светильников PenduLum

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Жилые помещения (залы, гостиные, спальни и т.д.)
- Профессиональное применение (отели, бары, бутики и т.д.)

Наименование продукта

Артикул (EAN)



Vintage 1906 PenduLum Canopy

4058075116917

200

4

3

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая

PARATHOM CLASSIC A DIM¹

Диммируемые светодиодные лампы с традиционной формой колбы



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Срок службы: до 25,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Высокая насыщенность цветов благодаря точной биновке
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	φ±W	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	Л	t [ч]	IP	№		
P CLAS A 60 9 W/2700K E27 ²	4058075462571	60	E27	9	806	2,700	≥80	110	60	матовая	25,000	A+	10	1
P CLAS A 75 10.5 W/2700K E27 ²	4058075462595	75	E27	10.5	1,055	2,700	≥80	110	60	матовая	25,000	A+	10	2
P CLAS A 100 13 W/2700K E27 ²	4058075462618	100	E27	13	1,521	2,700	≥80	120	60	матовая	25,000	A+	10	3
P CLAS A 150 21 W/2700K E27 ²	4058075462632	150	E27	21	2,452	2,700	≥80	143	67	матовая	25,000	A+	10	4

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. Светодиодная лампа содержит в своем составе электронные компоненты. В неблагоприятных условиях эксплуатации компоненты могут генерировать акустические помехи. При возникновении резонанса даже тихий шум может быть слышен человеком. Факторами, влияющими на присутствие/отсутствие шума являются позиция установки и светильник (акустический резонанс внутри корпуса), а так же диммер или трансформатор (гармонический или электрический резонанс) | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC A^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	К	CRI	L (lm)	d (mm)	?	t [ч]	5	6	?	?
P CLAS A 40 5.5 W/2700K E27 ³	4058075463165	40	E27	5.5	470	2,700	≥80	95	55	матовая	15,000	A+	10	1	
P CLAS A 40 5.5 W/4000K E27 ³	4058075463189	40	E27	5.5	470	4,000	≥80	95	55	матовая	15,000	A+	10	1	
P CLAS A 60 8.5 W/2700K E27 ³	4058075463288	60	E27	8.5	806	2,700	≥80	113	60	матовая	15,000	A+	10	2	
P CLAS A 60 8.5 W/2700K B22d ⁴	4058075463325	60	B22d	8.5	806	2,700	≥80	112	60	матовая	15,000	A+	10	3	
P CLAS A 60 8.5 W/4000K E27 ³	4058075463301	60	E27	8.5	806	4,000	≥80	113	60	матовая	15,000	A+	10	2	
P CLAS A 75 10 W/2700K E27 ³	4058075463202	75	E27	10	1,055	2,700	≥80	118	60	матовая	15,000	A+	10	4	
P CLAS A 75 10 W/4000K E27 ³	4058075463226	75	E27	10	1,055	4,000	≥80	118	60	матовая	15,000	A+	10	4	
P CLAS A 100 13 W/2700K E27 ³	4058075463240	100	E27	13	1,521	2,700	≥80	118	60	матовая	15,000	A+	10	5	
P CLAS A 100 13 W/4000K E27 ³	4058075463264	100	E27	13	1,521	4,000	≥80	118	60	матовая	15,000	A+	10	5	
P CLAS A 150 19 W/2700K E27 ³	4058075463127	150	E27	19	2,452	2,700	≥80	128	68	матовая	15,000	A++	10	6	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC B DIM¹

Диммируемые светодиодные лампы с традиционной формой колбы «свеча»



1

Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Срок службы: до 25,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Высокая насыщенность цветов благодаря точной бинровке
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{max}	Базис	Вт	ЛМ	К	CRI	L ₅₀ (мм)	Ø (мм)	Материал	t (ч)	Класс	Класс	№
P CLAS B 40 5 W/2700K E14 ²	4058075462533	40	E14	5	470	2,700	≥80	102	35	матовая	25,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC B 1,2

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «свеча»



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение
- Общее освещение
- Люстры
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	ЛМ	К	CRI	L (мм)	d (мм)	Л	t (ч)	5	6	8	9	10	1
P CLAS B 40 5.5 W/2700K E14 ³	4058075463349	40	E14	5.5	470	2,700	≥ 80	100	37	матовая	15,000	A+	10	1			

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технического сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC P DIM¹

Диммируемые светодиодные лампы с традиционной формой колбы «шар»



1

Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Диммируемая (совместима с большинством диммеров, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/ совместимость- светодиодных-ламп/ совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>)
- Срок службы: до 25,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Высокая насыщенность цветов благодаря точной биновке
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение
- Общее освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{max}	Э	Вт	ЛМ	К	CRI	L _{70/B50} [мм]	d [мм]	И	t [ч]	IP	№
P CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ²	4058075462557	40	E14	4.5	470	2,700	≥80	78	45	матовая	25,000	A++	10

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM CLASSIC P^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы «шар»



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для работы от сети
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80, стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- С легкостью заменят традиционные лампы с аналогичной колбой
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение
- Общее освещение
- Люстры
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	ЛМ	К	CRI	L (lm)	d (мм)	t (ч)	5	6	8	9	10	1
P CLAS P 40 5.5 W/2700K E14 ³	4058075463141	40	E14	5.5	470	2,700	≥80	82	45	МАТОВАЯ	15,000	A+	10	1		

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технического сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM STICK^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной вытянутой формой



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для традиционных ламп
- Не диммируется
- Срок службы: до 15,000 ч
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкое энергопотребление
- Привлекательный дизайн
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Комнаты в доме с открытыми источниками света
- Там, где требуются компактные и эффективные лампы
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	Э	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	φ [мм]	Иконка лампы	t [ч]	5	6	Иконка лампы	Иконка лампы
P STICK 60 FR 8 W/2700K E27 ³	4058075292635	60	E27	8	806	2,700	≥ 80	114	40,4	матовая	15,000	A+	10	1	
P STICK 60 FR 8 W/4000K E27 ³	4058075292659	60	E27	8	806	4,000	≥ 80	114	40,4	матовая	15,000	A+	10	1	
P STICK 75 FR 10 W/2700K E27 ³	4058075292673	75	E27	10	1,055	2,700	≥ 80	114	40,4	матовая	15,000	A+	10	1	
P STICK 75 FR 10 W/4000K E27 ³	4058075292697	75	E27	10	1,055	4,000	≥ 80	114	40,4	матовая	15,000	A+	10	1	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM PRO PAR16¹

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы PAR16 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤3
- Цоколь: GU10
- Сделана из стекла
- Отличная цветопередача (Ra: 97)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	М	Вт	ЛМ	КД	К	CRI	⌒	⌀ [мм]	t [ч]	IP	5	Ⓜ	?
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ²	4058075260016	35	GU10	3.7	230	690	2,700	97	36	51	40,000	A	10	1	1
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10 ²	4058075259997	35	GU10	3.7	230	690	3,000	97	36	51	40,000	A	10	1	1
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ²	4058075259898	35	GU10	3.7	230	690	4,000	97	36	51	40,000	A	10	1	1
PPRO PAR 16 50 36° 6 W/2700K GU10 ²	4058075448728	50	GU10	6	350	630	2,700	97	36	50	40,000	A	10	1	1
PPRO PAR 16 50 36° 6 W/3000K GU10 ²	4058075448704	50	GU10	6	350	630	3,000	97	36	50	40,000	A	10	1	1
PPRO PAR 16 50 36° 6 W/4000K GU10 ²	4058075448681	50	GU10	6	350	630	4,000	97	36	50	40,000	A	10	1	1
PPRO PAR 16 80 36° 9.5 W/2700K GU10 ²	4058075449107	80	GU10	9.5	545	840	2,700	97	36	50	40,000	A	10	2	2
PPRO PAR 16 80 36° 9.5 W/3000K GU10 ²	4058075449084	80	GU10	9.5	545	840	3,000	97	36	50	40,000	A	10	2	2
PPRO PAR 16 80 36° 9.5 W/4000K GU10 ²	4058075449060	80	GU10	9.5	545	840	4,000	97	36	50	40,000	A	10	2	2

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM PAR16¹

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы PAR16 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/
услуги/совместимость- светодиодных-ламп/
index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: GU10
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{±W}	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	φ [мм]	t [°C]	IP	5	?
P PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10 ²	4058075259973	35	GU10	3.7	230	630	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10 ²	4058075259959	35	GU10	3.7	230	630	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10 ²	4058075259874	35	GU10	3.7	230	630	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ²	4058075260139	50	GU10	5.5	350	720	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10 ²	4058075260078	50	GU10	5.5	350	720	2,700	≥90	36	51	15,000	A+	50	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10 ²	4058075260115	50	GU10	5.5	350	720	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10 ²	4058075260092	50	GU10	5.5	350	720	3,000	≥90	36	51	15,000	A+	50	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ²	4058075260054	50	GU10	5.5	350	720	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10 ²	4058075260030	50	GU10	5.5	350	720	4,000	≥90	36	51	15,000	A+	50	1
P PAR 16 80 36° 8.3 W/2700K GU10 ²	4058075449282	80	GU10	8.3	550	840	2,700	≥90	36	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/2700K GU10 ²	4058075449169	80	GU10	8.3	575	210	2,700	≥90	120	50	25,000	A	10	2
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/4000K GU10 ²	4058075449121	80	GU10	8.3	575	210	4,000	≥90	120	50	25,000	A	10	2
P PAR 16 80 36° 8.3 W/4000K GU10 ²	4058075449244	80	GU10	8.3	550	840	4,000	≥90	36	50	25,000	A	10	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K E14 ²	4058075448360	50	E14	5.5	350	750	2,700	90	36	50	25,000	A+	10	3
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/2700K GU10 ²	4058075449220	80	GU10	8.3	550	560	2,700	90	60	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/3000K GU10 ²	4058075449206	80	GU10	8.3	550	560	3,000	90	60	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 120° 8.3 W/3000K GU10 ²	4058075449145	80	GU10	8.3	575	210	3,000	90	120	50	25,000	A	10	2
P PAR 16 80 36° 8.3 W/3000K GU10 ²	4058075449268	80	GU10	8.3	550	840	3,000	90	36	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 80 60° 8.3 W/4000K GU10 ²	4058075449183	80	GU10	8.3	550	560	4,000	90	60	50	25,000	A	10	1
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700K GU10 ²	4058075449343	100	GU10	9.6	750	1,100	2,700	80	36	50	25,000	A+	10	4
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU10 ²	4058075449329	100	GU10	9.6	750	1,100	3,000	80	36	50	25,000	A+	10	4
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000K GU10 ²	4058075449305	100	GU10	9.6	750	1,100	4,000	80	36	50	25,000	A+	10	4

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM PAR16¹

Рефлекторные светодиодные лампы PAR16 с ретрофитным цоколем



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤ 6
- Цоколь: GU10
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	Кд	К	CRI	°	л/м	t [°C]	5	6	№
P PAR 16 35 36° 2.6 W/2700K GU10 ³	4058075259935	35	GU10	2.6	230	450	2,700	≥ 80	36	51	15,000	A++	10	1
P PAR 16 35 36° 2.6 W/3000K GU10 ³	4058075259911	35	GU10	2.6	230	450	3,000	≥ 80	36	51	15,000	A++	10	1
P PAR 16 35 36° 2.6 W/4000K GU10 ³	4058075259850	35	GU10	2.6	230	450	4,000	≥ 80	36	51	15,000	A++	10	1
P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10 ³	4052899958104	50	GU10	4.3	350	720	2,700	≥ 80	36	51	15,000	A++	10	1
P PAR 16 50 120° 4.3 W/2700K GU10 ³	4052899958111	50	GU10	4.3	350	130	2,700	≥ 80	120	51	15,000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10 ³	4058075051669	50	GU10	4.3	350	720	2,700	≥ 80	36	51	10,000	A++	50	1
P PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10 ³	4052899451735	50	GU10	4.3	350	720	3,000	≥ 80	36	51	15,000	A++	10	1
P PAR 16 50 120° 4.3 W/3000K GU10 ³	4058075023475	50	GU10	4.3	350	130	3,000	≥ 80	120	51	15,000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10 ³	4058075061149	50	GU10	4.3	350	720	3,000	≥ 80	36	51	10,000	A++	50	1
P PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10 ³	4052899958128	50	GU10	4.3	350	720	4,000	≥ 80	36	51	15,000	A++	10	1
P PAR 16 50 120° 4.3 W/4000K GU10 ³	4052899958142	50	GU10	4.3	350	130	4,000	≥ 80	120	51	15,000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10 ³	4058075061187	50	GU10	4.3	350	720	4,000	≥ 80	36	51	10,000	A++	50	1
P PAR 16 80 60° 6.5 W/2000K GU10 ³	4058075096486	80	GU10	6.5	575	680	2,700	≥ 80	60	51	15,000	A+	10	1
P PAR 16 80 36° 6.5 W/2700K GU10 ³	4052899958173	80	GU10	6.5	575	900	2,700	≥ 80	36	51	15,000	A+	10	1
P PAR 16 80 120° 6.5 W/2700K GU10 ³	4058075815872	80	GU10	6.5	575	210	2,700	≥ 80	120	51	15,000	A+	10	2
P PAR 16 80 36° 6.5 W/3000K GU10 ³	4058075815650	80	GU10	6.5	575	900	3,000	≥ 80	36	51	15,000	A+	10	1
P PAR 16 80 60° 6.5 W/3000K GU10 ³	4058075096462	80	GU10	6.5	575	680	3,000	≥ 80	60	51	15,000	A+	10	1
P PAR 16 80 120° 6.5 W/3000K GU10 ³	4058075815636	80	GU10	6.5	575	210	3,000	≥ 80	120	51	15,000	A+	10	2
P PAR 16 80 60° 6.5 W/4000K GU10 ³	4058075096448	80	GU10	6.5	575	680	4,000	≥ 80	60	51	15,000	A+	10	1
P PAR 16 80 36° 6.5 W/4000K GU10 ³	4052899958180	80	GU10	6.5	575	900	4,000	≥ 80	36	51	15,000	A+	10	1
P PAR 16 80 120° 6.5 W/4000K GU10 ³	4058075815674	80	GU10	6.5	575	210	4,000	≥ 80	120	51	15,000	A+	10	2
P PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K E14 ³	4058075448384	50	E14	4.5	350	650	2,700	80	36	50	10,000	A+	10	3
P PAR 16 100 36° 9.6 W/2700K GU10 ³	4058075449046	100	GU10	9.6	750	1,100	2,700	80	36	50	15,000	A	10	4
P PAR 16 100 36° 9.6 W/3000K GU10 ³	4058075449022	100	GU10	9.6	750	1,100	3,000	80	36	50	15,000	A	10	4
P PAR 16 100 36° 9.6 W/4000K GU10 ³	4058075449008	100	GU10	9.6	750	1,100	4,000	80	36	50	15,000	A	10	4

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM PRO MR16¹

Диммируемые низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤3
- Цоколь: GU5.3
- Сделана из стекла
- Отличная цветопередача (Ra: 97)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	ϕ	d (мм)	t [ч]	IP	№	№
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/2700K GU5.3 ²	4058075431652	20	GU5.3	4.5	230	560	2,700	97	36	51	40,000	A+	10	1
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/3000K GU5.3 ²	4058075431638	20	GU5.3	4.5	230	560	3,000	97	36	51	40,000	A+	10	1
PPRO MR16 20 36° 4.5 W/4000K GU5.3 ²	4058075431614	20	GU5.3	4.5	230	560	4,000	97	36	51	40,000	A+	10	1
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/2700K GU5.3 ²	4058075449589	35	GU5.3	6.3	345	620	2,700	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/3000K GU5.3 ²	4058075449565	35	GU5.3	6.3	345	620	3,000	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/4000K GU5.3 ²	4058075449541	35	GU5.3	6.3	345	620	4,000	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/2700K GU5.3 ²	4058075449527	43	GU5.3	7.8	500	850	2,700	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/3000K GU5.3 ²	4058075449503	43	GU5.3	7.8	500	850	3,000	97	36	50	40,000	A	10	2
PPRO MR16 43 36° 7.8 W/4000K GU5.3 ²	4058075449480	43	GU5.3	7.8	500	850	4,000	97	36	50	40,000	A	10	2

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM MR16¹

Диммируемые низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: GU5.3
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	W	Вт	лм	Кд	К	CRI	°	φ(мм)	t [°C]	4	5	6	7
P MR16 20 36° 3.4 W/2700K GU5.3 ²	4058075431577	20	GU5.3	3.4	230	560	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	
P MR16 20 36° 3.4 W/3000K GU5.3 ²	4058075431553	20	GU5.3	3.4	230	560	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	
P MR16 20 36° 3.4 W/4000K GU5.3 ²	4058075431539	20	GU5.3	3.4	230	560	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	
P MR16 35 36° 4.9 W/2700K GU5.3 ²	4058075431492	35	GU5.3	4.9	350	560	2,700	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	
P MR16 35 36° 4.9 W/3000K GU5.3 ²	4058075431478	35	GU5.3	4.9	350	560	3,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	
P MR16 35 36° 4.9 W/4000K GU5.3 ²	4058075431430	35	GU5.3	4.9	350	560	4,000	≥90	36	51	25,000	A+	10	1	
P MR16 50 36° 8 W/2700K GU5.3 ²	4058075449466	50	GU5.3	8	561	1,000	2,700	≥90	36	51	25,000	A	10	2	
P MR16 50 36° 8 W/4000K GU5.3 ²	4058075449428	50	GU5.3	8	561	1,000	4,000	≥90	36	51	25,000	A	10	2	
P MR16 50 36° 8 W/3000K GU5.3 ²	4058075449442	50	GU5.3	8	561	1,000	3,000	90	36	51	25,000	A	10	2	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM MR16^{1,2}

Низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR16 с ретрофитным цоколем



1 2



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: GU5.3
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	φ (мм)	t [ч]	IP	№	№
P MR16 20 36° 2.6 W/2700K GU5.3 ³	4058075431379	20	GU5.3	2.6	230	680	2,700	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 20 36° 2.6 W/3000K GU5.3 ³	4058075431355	20	GU5.3	2.6	230	680	3,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 20 36° 2.6 W/4000K GU5.3 ³	4058075431317	20	GU5.3	2.6	230	680	4,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/2700K GU5.3 ³	4058075431256	35	GU5.3	3.8	350	790	2,700	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/3000K GU5.3 ³	4058075431218	35	GU5.3	3.8	350	790	3,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 35 36° 3.8 W/4000K GU5.3 ³	4058075431157	35	GU5.3	3.8	350	790	4,000	≥80	36	51	15,000	A++	10	1
P MR16 50 36° 8 W/2700K GU5.3 ³	4058075449404	50	GU5.3	8	621	1,000	2,700	≥80	36	50	15,000	A+	10	2
P MR16 50 36° 8 W/4000K GU5.3 ³	4058075449367	50	GU5.3	8	621	1,000	4,000	≥80	36	50	15,000	A+	10	2
P MR16 50 36° 8 W/3000K GU5.3 ³	4058075449381	50	GU5.3	8	621	1,000	3,000	80	36	50	15,000	A+	10	2

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технического сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com/ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM MR11¹

Диммируемые низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR11 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: G4
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{max}	W _{LED}	Вт	лм	Кд	К	CRI	θ	φ(мм)	t _{max} [°C]	IP	5	10	1
P MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4 ²	4058075263925	20	GU4	3.2	184	400	2,700	≥90	36	35	25,000	A+	10	1	
SST MR11 12 V 35 36° 4.5 W/2700K GU4 ²	4058075448407	35	GU4	4.5	345	600	2,700	90	36	35	25,000	A+	10	1	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM MR11 12 V^{1,2}

Низковольтные рефлекторные светодиодные лампы MR11 с ретрофитным цоколем



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: GU4
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Совместима с большинством традиционных и электронных балластов, см. список совместимых продуктов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{экв}	Цоколь	Вт	ЛМ	КД	К	CRI	α	d (мм)	t [ч]	5	6	7	8
P MR11 20 36° 2.5 W/2700K GU4 ³	4058075105195	20	GU4	2.5	184	400	2,700	≥80	36	35	15,000	A+	10	1	
P MR11 20 36° 2.5 W/4000K GU4 ³	4058075105157	20	GU4	2.5	184	400	4,000	≥80	36	35	15,000	A+	10	1	
P MR11 35 36° 4.2 W/2700K GU4 ³	4058075448766	35	GU4	4.2	345	600	2,700	80	36	35	15,000	A+	10	1	
P MR11 35 36° 4.2 W/4000K GU4 ³	4058075448780	35	GU4	4.2	360	650	4,000	80	36	35	15,000	A+	10	1	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM PRO AR111¹

Низковольтные рефлекторные светодиодные лампы AR11 с ретрофитным цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤4
- Цоколь: G53
- Отличная цветопередача (Ra: 97)
- Срок службы: до 40,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	w/w	mm	Вт	лм	кд	К	CRI	°	d(мм)	t[ч]	5	6	1
PPRO AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 ²	4058075448469	50	G53	7.3	450	1,600	2,700	97	24	111	40,000	A	6	1
PPRO AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 ²	4058075448421	50	G53	7.3	450	1,000	2,700	97	40	111	40,000	A	6	1
PPRO AR111 50 24° 7.3 W/3000K G53 ²	4058075448483	50	G53	7.3	450	1,600	3,000	97	24	111	40,000	A	6	1
PPRO AR111 50 40° 7.3 W/3000K G53 ²	4058075448445	50	G53	7.3	450	1,000	3,000	97	40	111	40,000	A	6	1
PPRO AR111 75 24° 11.5 W/2700K G53 ²	4058075448889	75	G53	11.5	800	2,000	2,700	97	24	110.7	40,000	A	6	1
PPRO AR111 75 40° 11.5 W/2700K G53 ²	4058075448841	75	G53	11.5	800	1,250	2,700	97	40	110.7	40,000	A	6	1
PPRO AR111 75 24° 11.5 W/3000K G53 ²	4058075448902	75	G53	11.5	800	2,000	3,000	97	24	110.7	40,000	A	6	1
PPRO AR111 75 40° 11.5 W/3000K G53 ²	4058075448865	75	G53	11.5	800	1,250	3,000	97	40	110.7	40,000	A	6	1
PPRO AR111 75 24° 11.5 W/4000K G53 ²	4058075448926	75	G53	11.5	820	2,100	4,000	97	24	110.7	40,000	A	6	1
PPRO AR111 100 24° 13.3 W/2700K G53 ²	4058075448742	100	G53	13.3	950	2,150	2,700	97	24	110.7	40,000	A	6	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM PAR20¹ PARATHOM DIM PAR30¹



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



PARATHOM DIM PAR20¹

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _± W	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	d (мм)	t [ч]	IP	Класс	Л	И
P PAR 20 50 36° 5 W/2700K E27 ²	4058075264267	50	E27	5	350	800	2,700	≥90	36	63	25,000	A+	6	1	

PARATHOM DIM PAR30¹

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _± W	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	d (мм)	t [ч]	IP	Класс	Л	И
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ²	4058075264304	75	E27	10	633	1,600	2,700	≥90	36	95	25,000	A	6	2	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от А++ (самая высокая эффективность) до Е (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM PAR38

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы PAR38 с вкручиваемым цоколем



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	Вт	лм	Кд	К	CRI	°	φ(мм)	t[°C]	3	4	5	6	1
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27 ¹	4058075264083	120	E27	12.5	1,035	2,600	2,700	80	30	120	25,000	A+	6	1		

¹ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/ услуги/гарантия/index.jsp | ³ L70/B50 | ⁴ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM PAR38¹

Рефлекторные светодиодные лампы PAR38 с вкручиваемым цоколем



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	⚡	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	°	φ (мм)	t [ч]	IP	Ⓜ	💡
P PAR 38 120 15° 12.5 W/2700K E27 ²	4058075264069	120	E27	12.5	1,035	4,500	2,700	80	15	120	25,000	A+	6	1
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27 ²	4058075264106	120	E27	12.5	1,035	2,600	2,700	80	30	120	25,000	A+	6	2

¹ Недиммируемая | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED STAR R39^{1,2}

Рефлекторные светодиодные лампы R39 с вкручиваемым цоколем



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E14
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы –
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	Вт	лм	Кд	К	CRI	°C	φ(мм)	t[-°]	5	6	лм/Вт	лм/Вт	лм/Вт
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14 ³	4058075433243	25	E14	1.5	110	248	2,700	≥80	36	39	15,000	A++	10	1		

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM R50¹

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы R50 с вкручиваемым цоколем



1

Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных- ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: E14
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	d (мм)	t [ч]	IP	Класс	№
P R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 ²	4058075448506	60	E14	5.9	345	600	2,700	≥90	36	50	25,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM R50^{1,2}

Рефлекторные светодиодные лампы R50 с вкручиваемым цоколем



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E14
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W ³ W	Э	Вт	лм	кд	К	CRI			t ⁵ [°C]			
P R50 25 36° 1.5 W/2700K E14 ³	4058075448629	25	E14	1.5	110	248	2,700	≥80	36	50	15,000	A++	10	1
P R50 40 36° 2.6 W/2700K E14 ³	4058075448544	40	E14	2.6	210	398	2,700	≥80	36	50	15,000	A++	10	1
P R50 60 36° 4.3 W/2700K E14 ³	4058075448520	60	E14	4.3	345	582	2,700	≥80	36	50	15,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM R63¹

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы R63 с вкручиваемым цоколем



1

Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Высокая совместимость с диммерами, см. на сайте <https://www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/услуги/совместимость- светодиодных-ламп/совместимость- регуляторов-яркости/ index.jsp>

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W	W	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	°	д (мм)	t (ч)	5	10	1
P R63 60 36° 5.9 W/2700K E27 ²	4058075448582	60	E27	5.9	345	600	2,700	≥90	36	63	25,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM R63^{1,2}

Рефлекторные светодиодные лампы R63 с вкручиваемым цоколем



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W _{max}	⊘	Вт	лм	кд	К	CRI	α	d (мм)	t [°C]	5	6	7
P R63 40 36° 2.6 W/2700K E27 ³	4058075448605	40	E27	2.6	210	398	2,700	≥80	36	63	15,000	A++	10	1
P R63 60 36° 4.3 W/2700K E27 ³	4058075448568	60	E27	4.3	345	582	2,700	≥80	36	63	15,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DIM R80¹

Диммируемые рефлекторные светодиодные лампы R80 с вкручиваемым цоколем



1

Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных- ламп/ index.jsp



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤5
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Очень высокая цветопередача (Ra: 90)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Плавное диммирование

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Для внутреннего и наружного применения

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	Э	Вт	ЛМ	Кд	К	CRI	α	d (мм)	t (ч)	IP	Класс	№
P R80 60 36° 5.9 W/2700K E27 ²	4058075449602	60	E27	5.9	345	600	2,700	≥90	36	80	15,000	A+	10	1
P R80 100 36° 9.6 W/2700K E27 ²	4058075448667	100	E27	9.6	670	1,300	2,700	≥80	36	80	25,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM R80^{1,2}

Рефлекторные светодиодные лампы R80 с вкручиваемым цоколем



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- SDCM ≤6
- Цоколь: E27
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения
- Значение потока 100% сразу после включения, не требует нагрева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	E	Вт	лм	Кд	К	CRI	°C	φ(мм)	t[-°]	5	6	№
P R80 60 36° 4.3 W/2700K E27 ³	4058075448988	60	E27	4.3	345	582	2,700	≥80	36	80	15,000	A+	10	1
P R80 100 36° 9.1 W/2700K E27 ³	4058075448643	100	E27	9.1	670	1,300	2,700	≥80	36	80	15,000	A+	10	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM PRO AR111¹

Низковольтные светодиодные рефлекторные лампы с эффектом GLOWdim



Список совместимых продуктов см. на сайте: www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных- ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для низковольтных галогенных ламп
- Диммируемая
- Цоколь: G53
- Отличный индекс цветопередачи (Ra: 97)
- Срок службы: до 40,000 ч

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Подходит под любую атмосферу благодаря диммируемой цветовой температуре от теплого белого до еще более уютного света пламени свечи
- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	w _{eq} W	Цоколь	Вт	лм	К	CRI	L ₅₀ (ч)	d (мм)	t (ч)	Класс	Гарантия	№
SST AR111 50 40° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ²	4058075448940	50	G53	7.3	450	2,700	90	62	110.7	40,000	A	6	1
SST AR111 50 24° 7.3 W/2700K G53 GLOWdim ²	4058075448964	50	G53	7.3	450	2,700	90	62	110.7	40,000	A	6	1

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

PARATHOM PAR16 GLOWdim¹

Светодиодные рефлекторные лампы PAR16 с эффектом GLOWdim



Список совместимых продуктов см. на сайте:
www.ledvance.com.ru/для- профессионалов/ услуги/совместимость- светодиодных-ламп/ index.jsp



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная замена для высоковольтных галогенных ламп
- Диммируемая
- Цоколь: GU10
- Сделана из стекла
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Подходит под любую атмосферу благодаря диммируемой цветовой температуре от теплого белого до еще более уютного света пламени свечи
- Быстрая, простая и безопасная замена без переподключения
- Дизайн, размеры и параметры сравнимы с галогенными лампами или лампами накаливания
- Низкие затраты на обслуживание благодаря долгому сроку службы
- Световое излучение не содержит УФ- и ближнего ИК-излучения

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Магазины и выставочные залы
- Домашнее применение
- Коммерческое применение
- Акцентное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W/W	M	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	t [K]	5	5	5	5
P PAR16 GLdim 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ²	4058075105379	50	GU10	4.5	350	2,700	80	54	50	25,000	A+	10	1	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для- потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++(самая высокая эффективность) до E(самая низкая эффективность)

LED RELAX and ACTIVE^{1,2}

Светодиодные лампы с традиционной формой колбы



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Две цветовые температуры в одной лампе: 2,700 К и 4,000 К
- Управляется обычным настенным выключателем
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80
- Не содержат ртути

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Создает индивидуальную атмосферу: теплый белый для отдыха, холодный белый для работы
- Легко изменить цветовую температуру двойным нажатием настенного выключателя
- Лампа всегда кстати благодаря двух цветовым температурам в одном корпусе
- Поддерживает биоритмы благодаря активизирующему и расслабляющему свету
- Долгий срок службы до 15,000 ч

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поддерживает биоритмы при использовании в спальнях и детских
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W Δ W	Э	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	Л	t [ч]	5	6	Ne
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ³	4058075434820	60	E27	7	806	2,700	≥ 80	105	60 прозрачная	15,000	A++	4	1	
SST CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14 ³	4058075434783	40	E14	4	470	2,700	≥ 80	97	35 прозрачная	15,000	A++	4	2	
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ³	4058075434745	40	E14	4	470	2,700	≥ 80	78	45 прозрачная	15,000	A++	4	3	
SST Active & Relax PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K GU10 ³	4058075105638	50	GU10	5.2	350	2,700	≥ 80	54	50	-	15,000	A+	6	4

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED THREE STEP DIM¹

Светодиодные лампы с трехступенчатым диммированием



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Три степени диммирования: 100%, 50% и 10% потока
- Управляется обычным настенным выключателем
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80
- Не содержат ртути

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Легко диммировать путем многократных нажатий настенного выключателя
- Простое и экономное решение, не требуется диммер
- Низкое энергопотребление
- Легко заменять благодаря компактному дизайну
- Долгий срок службы до 15,000 ч

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Решения, где диммирование не было предусмотрено
- Жилые интерьеры
- Гостиницы
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W±W	W	Вт	лм	К	CRI	L [lm]	∅ d [mm]	h [mm]	t [ч]	5	6	7	8
SST CLAS A 60 7 W/2700K E27 ³	4058075436787	60	E27	7	806	2,700	≥80	105	60	прозрачная	15,000	A++	4	1	
SST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³	4058075434462	40	E14	4	470	2,700	≥80	97	35	прозрачная	15,000	A++	4	2	
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ³	4058075434448	40	E14	4	470	2,700	≥80	78	45	прозрачная	15,000	A++	4	3	
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 ³	4058075264243	50	GU10	4.5	350	2,700	80	54	50	-	15,000	A+	6	4	
NEW ST+ 3XD PIN 40 4 W/2700K G9	4058075432277	40	G9	4	470	2,700	80	59	18	прозрачная	25,000	A++	4	5	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A^{1,2}

Специальные светодиодные лампы классической формы с датчиком дневного света



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным лампам
- Высокая насыщенность цветов: SDCM ≤6
- Не содержат ртути

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстро окупается благодаря низкому энергопотреблению и низкой цене обслуживания
- Энергосберегающее решения благодаря автоматическому выключению при дневном свете
- Безопасность благодаря автоматическому включению при наступлении темноты
- Очень долгий срок службы до 25,000 ч
- Низкое энергопотребление

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)
- Решения, где требуется постоянное ночное освещение

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	Э	Вт	ЛМ	К	CRI	L [мм]	d [мм]	Л	t [ч]	5	6	7	8
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ³	4058075435087	40	E27	4	470	4,000	≥80	105	60 прозрачная	15,000	A++	4	1		
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ³	4058075435100	60	E27	6.5	806	4,000	≥80	105	60 прозрачная	15,000	A++	4	1		

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A^{1,2}

Специальные светодиодные лампы классической формы с датчиком дневного света



1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Светодиодная альтернатива традиционным лампам
- Срок службы до 25,000 ч
- Не диммируются
- Качественное освещение, индекс цветопередачи Ra: ≥ 80 , стабильная насыщенность цветов

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Быстро окупается благодаря низкому энергопотреблению и низкой цене обслуживания
- Энергосберегающее решения благодаря автоматическому выключению при дневном свете
- Безопасность благодаря автоматическому включению при наступлении темноты
- Низкое энергопотребление
- Легко заменяет традиционные лампы благодаря компактному дизайну

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Решения, где требуется постоянное ночное освещение
- Наружное применение только в предназначенных для этого светильниках (не менее IP65)

Наименование продукта	Артикул (EAN)	W \pm W	W	Вт	лм	К	CRI	L [lm]	d [mm]	h [mm]	t [ч]	5	6	7	8
PCLAS 60DS FR 60 FR 9 W/2700K E27 ³	4058075303485	60	E27	9	806	2,700	≥ 80	112	60	матовая	25,000	A+	10	1	

¹ Степень защиты: IP20 | ² Недиммируемая | ³ Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ⁴ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁵ L70/B50 | ⁶ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

LED Retrofit RGBW lamps with remote control^{1,2}

Светодиодные лампы RGBW с пультом дистанционного управления



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Срок службы до 25,000 ч
- Позволяет управлять цветами, насыщенностью и уровнем диммирования
- Широкий спектр доступных цветов, включая белый
- Четыре динамических эффекта: вспышки, стробирование, плавный и настраиваемый
- Диммируется с помощью пульта

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Легко установить
- Энергопотребление на 80% меньше, чем у традиционных ламп
- Индивидуальное управление
- Для управления не требуются ни приложение, ни телефон
- Удобный и интуитивный пульт дистанционного управления






ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Домашнее применение

Наименование продукта	Артикул (EAN)	wΔW	Э	Вт	лм	К	CRI	L [мм]	d [мм]	И	t [ч] ⁴	IP ⁵	№	№
ST PAR 16 25 120° 4.5 W/2700K GU10 FR ²	4058075445970	25	GU10	4.5	250	2,700	≥80	56	50	матовая	25,000	A	4	1
ST CLAS B 40 RGBW 5.5 W/2700K E14 FR ²	4058075430853	40	E14	5.5	470	2,700	≥80	107	37	матовая	25,000	A+	4	2
ST CLAS A 60 RGBW 60 FR 9 W/2700K E27 ²	4058075430754	60	E27	9	806	2,700	≥80	112	60	матовая	25,000	A+	4	3

¹ Степень защиты: IP20 | ² Перечисленные технические параметры относятся непосредственно к лампе. Типовые параметры светодиодов могут отличаться для продуктов из ассортимента из-за технически сложного процесса производства и представляют собой статистические значения. | ³ Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp | ⁴ L70/B50 | ⁵ Класс энергоэффективности отражен на шкале от A++ (самая высокая эффективность) до E (самая низкая эффективность)

СИМВОЛЫ И АББРЕВИАТУРЫ

 Безосколочное	 Светоотдача	 Сеть переменного напряжения
 Нет пульсаций согласно EU 2019/2020	 Рабочая частота, Гц	 Традиционный балласт (ПРА)
 Степень защиты	 Цоколь	 Электронный балласт (ЭПРА)
 Диммируемая	 Длина [мм]	 CCG/Зажигательный электрод
 Датчик	 Диаметр [мм]	 Класс энергоэффективности
 Беспроводной	 Угол светового пучка (Градус)	 Рекомендуемая розничная цена, без НДС
 Glow DIM 2,000K... 2,700 K	 Цветовая температура (K)	 Единица упаковки
 Мощность (Вт) для традиционных изделий	 Индекс цветопередачи	 Рис. №.
 Мощность (Вт)	 Световая эффективность, кД	
 Выходное напряжение (В)	 Средний срок хранения/эксплуатации, ч	
 Световой поток (лм)	 Технология стекла	

ОТЛИЧНЫЙ СВЕТ ПОВСЮДУ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ОТ LEDVANCE

LEDVANCE борется с плохим освещением во всех сферах. Это отличная новость для вас, потому что, когда дело касается светильников и ламп, а также электронных компонентов и продукции Smart у вас есть компетентный партнер в LEDVANCE для комплексной реализации осветительных проектов. Вы всегда можете положиться на LEDVANCE в вопросах первоклассного качества брендов, профессиональных услуг и хорошего соотношения цены и качества.



ЭСТЕТИЧЕСКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Обширное портфолио светильников LEDVANCE охватывает практически все профессиональные и бытовые области применения и обеспечивает превосходное качество и функциональность. Более того, инновационный дизайн SCALE обеспечивает мгновенную узнаваемость, доверие и гибкость; также стал победителем премии German Design Award в 2019 году.

КАЖДАЯ ЛАМПА - СВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

Портфолио ламп OSRAM от компании LEDVANCE включает широкий выбор превосходной эффективности и работоспособности: различные формы, базовые размеры, дневные цвета, потребляемая мощность, а также лампы с дополнительными функциями (напр., с датчиком движения). Наряду с широким спектром инновационных светодиодных ламп, LEDVANCE продолжает предлагать обычные галогенные, энергосберегающие, люминесцентные и газоразрядные лампы. Беспроигрышный вариант для вас и всех ваших клиентов.

ГИБКАЯ СИСТЕМА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

В дополнение к широкому выбору гибких светодиодных лент и драйверов, система светодиодной ленты LEDVANCE включает в себя большое количество подходящих профилей, рассеивателей, торцевых заглушек и кронштейнов. Вместе с обширным спектром световых потоков и дневных цветов, система позволяет создать индивидуальное световое решение внутреннего или наружного фонового, контурного или общего освещения. Легко планировать, сочетать и устанавливать - это наш главный принцип.

SMART ДЛЯ ЧАСТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Новое портфолио SMART от LEDVANCE предлагает целостную комбинацию инноваций, качества, надежности и удобства пользования. LEDVANCE предлагает оптимальные решения для широкого спектра задач умного освещения.

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ И ПОЛЕЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

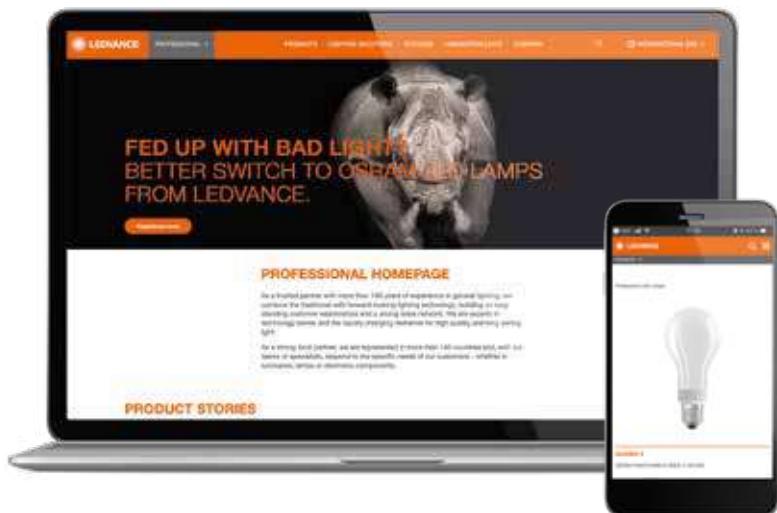
Перейдите на сайт to www.ledvance.com.ru для получения более подробной информации по обширному портфолио продукции от LEDVANCE, умным приложениям и инструментам, которые помогут вам в повседневной работе.

ВСЕГДА В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ НАШИ ОНЛАЙН-РЕСУРСЫ ДЛЯ ВАС

Ищете информацию о наших продуктах и услугах?

С LEDVANCE вы всегда на связи с поставщиками, сотрудниками отдела сбыта и центром обслуживания клиентов.

Здесь представлен обзор профессионально-компетентных страниц, баз данных и инструментов.



▶ ИДЕАЛЬНО ОТСОРТИРОВАННОЕ ПОРТФОЛИО

Тип цоколя, цвет освещения, цветопередача – используйте наш онлайн-фильтр для целевого поиска по нашему портфолио светодиодных ламп: ledvance.com/led-lamps

▶ ССЫЛКИ, ДАЮЩИЕ ВДОХНОВЕНИЕ

Выборку лучших осветительных проектов можно найти на сайте www.ledvance.com.ru/oblasti-primeneniya-i-proekty/proekty/index.jsp

▶ LEDVANCE SERVICE-PLUS

Наш специализированный отдел по продажам оказывает поддержку и помощь (в том числе лично) нашим коммерческим конечным заказчикам. Вся необходимую информацию можно найти на сайте www.ledvance.com/lighting-solutions

▶ ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ

Каталоги, обзоры совместимости, брошюры и многое другое доступно для вас в нашем центре загрузки www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/zagruzki/tsentr-zagruzok-dlya-spetsializirovannykh-kompanii/index.jsp

▶ НАШИ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВАС

Начиная от конфигуратора системы светодиодной ленты, заканчивая калькулятором энергосбережения светильников – все необходимые инструменты вы найдете на сайте www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/index.jsp

▶ КРАТКИЙ ОБЗОР УСЛУГ

Вы найдете сводную информацию по всем нашим предлагаемым услугам на сайте www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/index.jsp

▶ СЛЕДИТЕ ЗА ПОСЛЕДНИМИ НОВОСТЯМИ В СОЦ. СЕТЯХ:



LEDVANCERUS



LEDVANCERUS



LEDVANCE_RUS



НОВИНКА: ОНЛАЙН-ТРЕНИНГИ

Система курсов eLearning, ориентированных на конкретное применение приложения для профессиональных пользователей, практические советы по установке, комплексная проверка стандартов, советы по планированию и многое другое.

Зарегистрируйтесь и узнайте больше о тренингах на сайте ledvance.com.ru



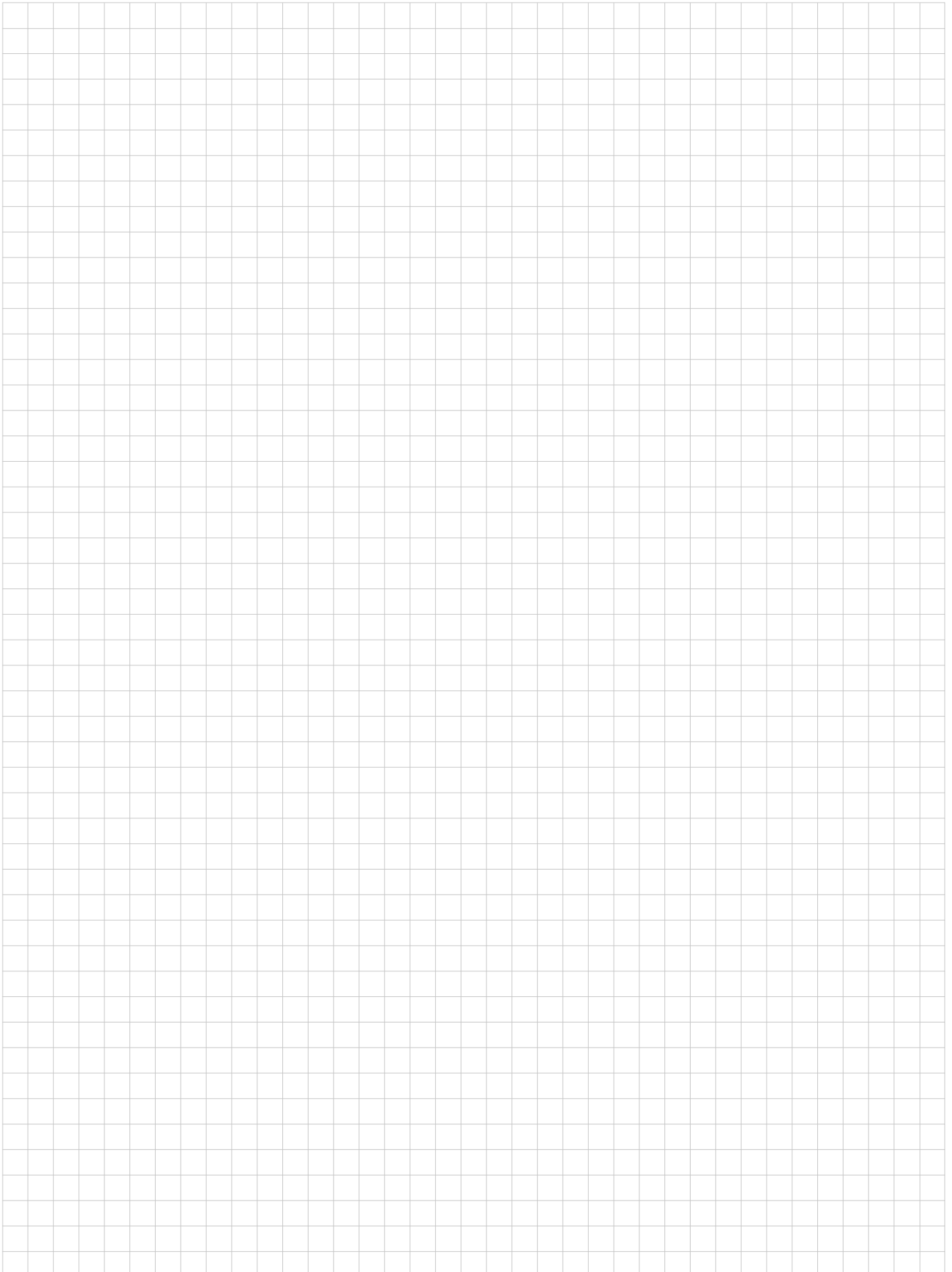
БЫСТРЫЙ КАЛЬКУЛЯТОР ОСВЕЩЕННОСТИ

Калькулятор освещенности быстро и просто рассчитывает требования к лампе, с учетом таких параметров, как размер помещения или уровень отражения. ¹Доступен для использования в онлайн-каталоге.

РАСЧЕТ ОСВЕЩЕННОСТИ ЧЕРЕЗ ПРОГРАММЫ DIALUX И RELUX

Пользователи программ DIALux и RELUX теперь могут легко интегрировать базу данных по продуктам LEDVANCE в свои проекты освещения. Мы также предоставляем консультацию, услуги по расчету освещенности и техническую поддержку после покупки.

¹Калькулятор быстрых расчетов не заменяет целостных профессиональных программ по планированию освещенности DIALux, RELUX или других профессиональных программ. Светораспределение светодиодной лампы также может быть изменено светильником.



О КОМПАНИИ LEDVANCE

Имея представительства в более, чем 50 странах и ведя коммерческую деятельность в более, чем 140 странах, компания LEDVANCE является одним из ведущих мировых поставщиков источников освещения общего назначения для профессиональных пользователей и конечных потребителей. После отделения от подразделения «Общее освещение» компании OSRAM GmbH компания LEDVANCE предлагает широкий ассортимент светодиодных светильников для широкого спектра областей применения, интеллектуальные осветительные продукты для «умных» домов и зданий, одно из обширнейших портфолио светодиодных ламп в отрасли, а также традиционные источники освещения.



LEDVANCE

LEDVANCE GmbH
Parkring 29–33
85748 Garching
Germany
LEDVANCE.COM.RU

Компания LEDVANCE – партнер-эксперт для монтажных организаций и квалифицированных специалистов в области освещения. В дополнение к нашему полному ассортименту светодиодных светильников мы также предлагаем обширное портфолио инновационных светодиодных ламп превосходного качества. Дополнительную информацию о нашем ассортименте продукции и услуг вы можете найти на нашем сайте www.ledvance.com.ru

Воспользуйтесь нашим мобильным приложением и онлайн инструментами для расчета оптимального бюджета для вашего следующего проекта, найдите нужную лампу или светильник в наших последних каталогах на сайте: www.ledvance.com/tools

LEDVANCE является лицензиатом
торговой марки OSRAM
для ламп общего освещения

LEDVANCE.COM.RU

