

## KZ

### Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар ақырталашпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (K); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жағдықта гана пайдаланыңыз. Лампаны орынатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. Лампа ығылғандылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмық матамен сүрту керек. Ертілшеділді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABBXX, мүддегі AA – айдын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шекіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Род, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Қытай.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-қурылуш, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортыш/Керекөөчүлер қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қарбалдоп көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

### Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоудк лампа/ шамчырк/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөнү чыналуусу V; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүнү өчүртүү менен иштөө мүмкіндігү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштет жаткандыгы температураылык диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (K); жарық беруу индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана қолдонула. Лампаны орындордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес, Құрғақ жана Балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа ишдөөде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмық кездеме менен тазалап туру керек. Эритмелерді, агрессивдүү жана чарыктоону жуучу каражаттарды қолдонууға болбойт. Имараттын ичинде гана қолдонуу керек, жарық жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыру көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарық бергичтерде қолдонууға болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:

AABBXX, AA – ай номери (01ден 12ге дейін), BB – даярдалған жылы, XXX – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чөктелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Род, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Қытай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва

шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортч/Керекөөчүлер кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## TG

### Чарогаки (фрузонаки) катмасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудуна чароги (фрузонак) Gauss, ноилжон баркй ва куваеи барк бонд хомшў карда шаванд. Дар вакти чиржин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнон оро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи мөөеки гуногуни шустушўй катянн мань аст. Барон натафосидан свето-диод ва кўтоҳ нашудани мўхлати истифодабариваш, дар чарогакожи пўшида набодд истифода шаванд.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакожи кўшодани берўнй барой (истифодабардан) тавсия дода намешаванд, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонанд.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хуноқий лозаровдан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду хуноқ, мўхлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз кор мекабаронд:

Агар куваеи барк аз 240 Вт зейд бошад.

Агар истифодабарии аз мёмеи инчотдодашудайи ҳарорати аз -25 °C то +50 °C рия карда нашавад. Санаи истеҳсоли махсуслот дар шаки фидоаи ҳарфиру рақамӣ нишон дода шудааст:

AABBXX, дар он ҷое, ки AA – рақами мидори моҳ. BB – соли истеҳсол, XXX – рақами мидори моҳ.

Боқии даффи махсус нагардидаст.

Мўхлати қароимий бемахлуд аст.

Истеҳсолкунанда: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Род, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Чин. Аз руи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандонга: ҚДММ «Рушюн», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Раҳмонов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® LED Vintage

### Общее описание

■ Благодаря использованию светодиодов различного цвета свечения, данная RGB лампа отлично подойдет как универсальный элемент декора в различных помещениях.

■ Лампа Gauss Star RGB подходит для оформления любого события и делает праздник более красочным и запоминающимся.

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 10 раз меньше энергии.
- Устойчивы к перепадам напряжения.
- Высокая цветопередача (Ra > 90) лампы сохраняют естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию светильников.

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размер, мм
160802008	STAR	прозрачный	E27	2		117*155

### Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.
- Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом

- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта.
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации.
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

### Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 90;
- Диапазон рабочего напряжения / частоты: 185-265 В / 50-60 Гц;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.

- К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
  - отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.
- Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

### Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- СС ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01368/20 с 03.09.2020 по 02.09.2025; Выдан: ОС ООО «Трастерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзиноская, д.б, к.2, 3 этаж, помещ. XVI, ком.5
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.B.01272/20 с 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзиноская, д.б, к.2, 3 этаж, помещ. XVI, ком.5

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

### Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



**ВНИМАНИЕ! Не разбирать!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



**ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

### Возможные неисправности и способы их устранения



**ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.**

- Если лампа не работает:
  - проверьте наличие сетевого напряжения

питания в пределах 220 В;

- убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).

### Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой.
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующие защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, колбы и корпуса жар, затопление и т.д.

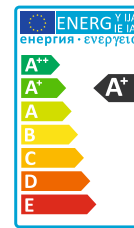
Произведено в КНР

Производитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukang Road, Xuejiatow, Changzhou, Jiangsu, China (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», импортер, РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6 тел.: +74956498133 www.gauss.ru

Номер партии: 0920011-05  
Дата производства: 09/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	