

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## TIBERA UVC 15 W G13

TIBERA UVC LAMPS | Бактерицидные ультрафиолетовые лампы



### Области применения

- Очистка воздуха
- Обеззараживание воды
- Стерилизация поверхности

### Преимущества продукта

- Эффективная и экологически благоприятная дезинфекция без применения химических средств
- Низкое содержание ртути
- Без озона
- Продолжительный срок службы (10 800 ч) благодаря специальному покрытию колбы

### Особенности продукта

- Интенсивное УФ(-С) излучение с длиной волны 254 нм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	15 W
Номинальное напряжение	55 V
Номинальный ток	310 mA

### Фотометрические данные

Мощность излучения 200...280 нм (UVC)	5,1 W
---------------------------------------	-------

### Параметры света

Время зажигания	30.0 s
-----------------	--------

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	451.60 mm
Длина	451,60 mm
Внешняя колба [PICOS]	T26
Диаметр	25,5 mm
Диаметр трубки	25,5 mm
Вес продукта	70,00 g

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	+10...+50 °C
---------------------------------------	--------------

### Ресурс

Номинальный срок службы	10800 h
-------------------------	---------

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G13
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	3.0 mg

### ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Нет
-------------	-----

### СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Энергопотребление	15.00 kWh/1000h
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG3

### Классификация по странам

Номер заказа	TIBERA UVC 15W
--------------	----------------

## Информация по безопасности

- Лампа испускает ультрафиолет. Глаза и кожа не должны подвергаться прямому или отраженному ультрафиолету из-за риска повреждений. Лампа в группе риска 3 согласно ANSI/IESNARP-27.3-96. Защищайте глаза и кожу одеждой, перчатками, непрозрачными материалами, и так же обычным стеклом. Лампа не должна быть использована для общего освещения.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- Common recommendations on ballasts and switching scheme LEDVANCE Germicidal double-ended low pressure discharge lamp is to be used in germicidal appliances powered by VAC 230, 50 Hz with appropriate control gear (ballast). If used with an electromagnetic ballast lamp is to be switched via starter, or directly to an electronic ballast (ECG). From an electrical point of view LEDVANCE germicidal lamp is equal to LEDVANCE fluorescent lamp of similar power. Germicidal lamp operates with the same power supply as standard fluorescent lamp. For prolonged, correct and stable operation with declared output parameters, the lamp and the ballast should be compatible. The ballast should have equal wattage or multiple (1X, 2X, 3X, etc.) as per technical documentation provided by ballast's manufacturer. In order to make electrical connection of the lamp it is required to do 3 steps: 1) Decide on the scheme if it is with or without starter 2) Select proper control gear according to lamp power 3) Connect the lamp to the control gear according to chosen diagram

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075499201	Sleeves 1	453 mm x 28 mm x 27 mm	79.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4058075499218	Shipping box 25	473 mm x 151 mm x 149 mm	2192.00 g	10.64 dm <sup>3</sup>

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.