

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ST PAR 16 110 ° 7 W/6500 K GU10

LED STAR PAR16 | Светодиодные рефлекторные лампы PAR16 со штырьковым цоколем Retrofit



#### Области применения

- Магазины
- Гостиничный бизнес
- Музеи, художественные галереи
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Направленное освещение для создания акцентов
- Направленное освещение таких чувствительных к нагреву объектов, как продукты питания, растения и т.д.
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

#### Преимущества продукта

- Низкое энергопотребление
- Простая замена галогенных ламп благодаря компактным размерам и одиночной оптической системе
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Идеально подходит для установки в экономичные точечные светильники

#### Особенности продукта

- LED-альтернатива традиционным лампам накаливания
- Безртутные лампы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	7 W
Мощность	7.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Номинальный ток	60 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Коэффициент мощности $\lambda$	> 0,50

### Фотометрические данные

Световой поток	700 lm
Световая отдача	100 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Холодный дневной свет
Цветовая температура	6500 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Цветность	865

### Параметры света

Угол излучения	110 °
----------------	-------

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	57.00 mm
Диаметр	50,0 mm
Вес продукта	24,00 g

### Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	GU10
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да



Комментарий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия
------------------------	---

## ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	No
-------------	----

## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Тип защиты	IP20
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1

## Классификация по странам

Номер заказа	LSPAR1680110 7W
--------------	-----------------

## Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	GU10
Длина	57.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	50.0 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	50.0 mm

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075481558	Folding box 1	52 mm x 52 mm x 62 mm	44.00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075481565	Shipping box 10	268 mm x 112 mm x 70 mm	400.00 g	2.10 dm <sup>3</sup>
4058075481572	Shipping box 100	577 mm x 287 mm x 166 mm	5634.00 g	27.49 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.

## Ссылки

- Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см <a target="http://www.ledvance.com/led-systems">www.ledvance.com/led-systems
- Гарантийные условия см. на странице <a target="http://www.ledvance.com.ru/guarantee">www.ledvance.com.ru/guarantee



---

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

