

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## ST PAR 16 80 100° 8 W/4000K 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 применение только в соответствующих 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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- LED-альтернатива традиционным лампам накаливания
- Безртутные лампы



## TECHNICAL DATA

## Электрические параметры

Мощность	8,00 Вт
Номинальная мощность	8,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	80 Вт
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	0,50

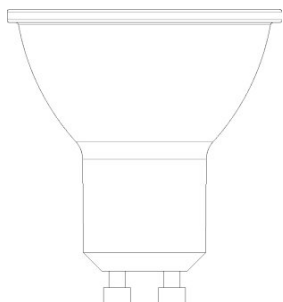
## Фотометрические данные

Номинальный световой поток	700 лм
Световой поток	700 лм
Спад свет. потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Cool White
Цветовая температура	4000 К
Световой поток	700 лм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм
Номинальная цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Номинальный полезный световой поток 90°	700 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	700 лм

## Светотехнические параметры

Угол излучения	100,00 °
Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s
Номинальный угол луча	100,00 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	100,00 °

## Размеры и вес



Общая длина	58,0 mm
Диаметр	50,0 mm
Внешняя колба	PAR51
Длина	58,0 mm
Максимальный диаметр	50,0 mm

## Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	77 °C

## Срок службы

Номинальный срок службы	15000 h
Срок службы лампы	15000 h
Количество циклов переключения	100000

## Дополнительные данные

Цоколь	GU10
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Утилизация по WEEE	Да
Замечания по продукту	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 / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
-------------------------	----

## Классификация

Номер заказа	LSPAR1680100 8W
--------------	-----------------

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075211018	Folding carton box 1	52 mm x 52 mm x 62 mm	44,00 g	0.17 дм <sup>3</sup>
4058075211025	Shipping carton box 10	268 mm x 112 mm x 70 mm	500,00 g	2.10 дм <sup>3</sup>
4058075211032	Shipping carton box 100	577 mm x 287 mm x 166 mm	5634,00 g	27.49 дм <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

▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

Гарантийные условия см. на странице

▶ [www.ledvance.com.ru/guarantee](http://www.ledvance.com.ru/guarantee)

## ПРИМЕЧАНИЕ

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