

ST PAR16 50 35° 5 W/827 GU10

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

Области применения

- Направленное освещение для создания акцентов
- Бытовое использование
- Направленное освещение таких чувствительных к нагреву объектов, как продукты питания, растения и т.д.
- Источники направленного света
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Создающее настроение направленное освещение для дома

Преимущества продукта

- Идеально подходит для установки в экономичные точечные светильники
- Альтернатива галогенным лампам с питанием от сетевого напряжения
- Очень низкое энергопотребление
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Устойчивость к ударам и вибрации благодаря использованию светодиодной технологии
- Эффективное генерирование белого света
- Профессиональное терморегулирование

Характеристики продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Цоколь: GU10
- Безртутные лампы
- Срок службы: до 25 000 ч



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность	5,00 Вт
Номинальная мощность	5,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность, потребляемая лампой	50 Вт
Коэффициент мощности λ	0,56

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	350 лм
Световой поток	350 лм
Цветовая температура	2700 К
Индекс цветопередачи Ra	80
Цветность света (обозначение)	Warm White
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Номинальный полезный световой поток 90°	350 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	350 лм
Расчетная пиковая интенсивность	750 кд

Светотехнические параметры

Угол излучения	35 °
Время разогрева (60 %)	0,10 s
Время зажигания	0,2 s
Номинальный угол луча	35 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	35,00 °

Размеры и вес

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

Срок службы

Номинальный срок службы	15000 h
Срок службы лампы	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Спад свет.потока в течение срока службы	0,70

Техническое описание продукта

Дополнительные данные

Цоколь	GU10
Содержание ртути в лампе	0,0 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	5 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRPAR-5-220/240-GU10-50/35
Номер заказа	PAR165035 5W/8

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899211971	ST PAR16 50 35° 5 W/827 GU10	Shipping carton box 10	267 mm x 111 mm x 77 mm	2.28 дм ³	820.00 g

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.osram.com/ledlamps

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.osram.com/guarantee

Примечание

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