

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P PAR 16 50 120° 4.3 W/4000 K GU10

PARATHOM 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
- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- 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

- Профессиональная LED-альтернатива галогеновым лампам, работающим от сети
- Безртутные лампы
- Сделано в Германии



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

| | |
|--|-------------|
| Мощность | 4,30 Вт |
| Номинальная мощность | 4,30 Вт |
| Номинальное напряжение | 220...240 В |
| Мощность заменяемой лампы | 50 Вт |
| Макс. кол-во ламп на авт. выкл-ль 10 А (В) | 55 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (В) | 94 |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Коэффициент мощности λ | > 0,50 |

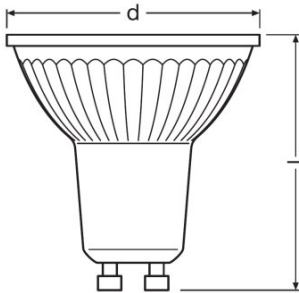
Фотометрические данные

| | |
|---|------------|
| Сила света [PIM] | 130 кд |
| Номинальный световой поток | 350 лм |
| Световой поток | 350 лм |
| Номинальная цветовая температура | 4000 К |
| Спад свет. потока в течение срока | 0,70 |
| Цветность света (обозначение) | Cool White |
| Цветовая температура | 4000 К |
| Световой поток | 350 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥80 |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤6 sdcм |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥80 |
| Номинальный полезный световой поток 90° | 350 лм |
| Расчетный полезный световой поток 90° | 350 лм |
| Расчетная пиковая интенсивность | 130 кд |

Светотехнические параметры

| | |
|---|----------|
| Угол излучения | 120 ° |
| Время разогрева (60 %) | < 0,50 s |
| Время зажигания | < 0,5 s |
| Номинальный угол луча | 120 ° |
| Расч. угол луча (пол-на пикового знач.) | 120,00 ° |

Размеры и вес



| | |
|----------------------|---------|
| Общая длина | 55,0 mm |
| Диаметр | 51,0 mm |
| Внешняя колба | PAR51 |
| Длина | 55,0 mm |
| Максимальный диаметр | 51,0 mm |

Температуры и условия управления

| | |
|---|-------|
| Макс.температура в контрольной точке tc | 87 °C |
|---|-------|

Срок службы

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

Дополнительные данные

| | |
|---|---|
| Цоколь | GU10 |
| Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | 0,0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Утилизация по WEEE | 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 / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

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

Классификация

| | |
|--|----------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 |
| Номер заказа | LPPAR1650120 4, |

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899958142 | P PAR 16 50 120° 4.3 W/4000 K GU10 | Shipping carton box 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 дм ³ | 570,00 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.ledvance.com/led-systems

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

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