

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ST MR16 50 110° 4.2 W/830 GU5.3

LED STAR MR16 230 V | Светодиодные рефлекторные лампы MR16 сетевого напряжения со штырьковым цоколем



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Бытовое использование

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень низкое энергопотребление
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Устойчивость к ударам и вибрации
- Эффективное генерирование белого света

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Доступная светодиодная лампа для сетевого напряжения
- Цоколь: GU5.3
- Недиммируемый
- Срок службы: до 15 000 ч
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Мощность | 4,20 Вт |
| Номинальная мощность | 4,20 Вт |
| Номинальное напряжение | 220...240 В |
| Мощность заменяемой лампы | 50 Вт |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Коэффициент мощности λ | > 0,50 |

Фотометрические данные

| | |
|-------------------------------------------|---------------|
| Номинальный световой поток | 350 лм |
| Световой поток | 350 лм |
| Rated color temperature | 3000 K |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥ 80 |
| Спад свет. потока в течение срока [calc.] | 0,70 |
| Цветность света (обозначение) | Warm White |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤ 6 sdcм |
| Расчетная пиковая интенсивность | 155 кд |

Светотехнические параметры

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| Угол излучения | 110 ° |
| Время разогрева (60 %) | < 0,50 s |
| Время зажигания | < 0,5 s |
| Номинальный угол луча | 110 ° |
| Расч. угол луча (пол-на пикового знач.) | 110,00 ° |

Размеры и вес

| | |
|----------------------|---------|
| Общая длина | 45,0 mm |
| Диаметр | 50,0 mm |
| Внешняя колба | MR51 |
| Длина | 45,0 mm |
| Максимальный диаметр | 50,0 mm |

Срок службы

| | |
|--------------------------------|---------|
| Номинальный срок службы | 10000 h |
| Срок службы лампы | 10000 h |
| Количество циклов переключения | 100000 |

Дополнительные данные

| | |
|--------|-------|
| Цоколь | GU5.3 |
|--------|-------|

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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++ |
| Энергопотребление | 5 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--------------|-----------------|
| Номер заказа | LSMR1650110 4,2 |
|--------------|-----------------|

ДАнные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899981140 | ST MR16 50 110° 4.2 W/830 GU5.3 | Shipping carton box 10 | 265 mm x 110 mm x 63 mm | 1.84 дм ³ | 443.00 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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