

LED STAR MR16 20 36° 3.8 W/827 220...240 V 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.
- Источники направленного света
- 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
- Срок службы: до 15 000 ч
- Безртутные лампы



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность	3,80 Вт
Номинальная мощность	3,80 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность, потребляемая лампой	20 Вт
Рабочая частота	50 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

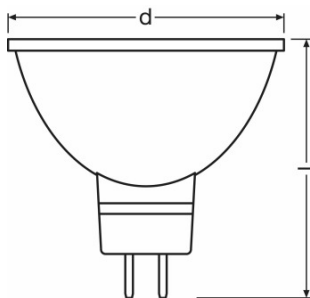
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	230 лм
Световой поток	230 лм
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	80
Цветность света (обозначение)	Warm White
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Номинальный полезный световой поток 90°	230 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	230 лм
Расчетная пиковая интенсивность	550 кд

Светотехнические параметры

Угол излучения	36 °
Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s
Номинальный угол луча	36 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	36,00 °

Размеры и вес



Техническое описание продукта

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

Дополнительные данные

Цоколь	GU5.3
Содержание ртути в лампе	0,0 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	4 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRR-3,8-220/240-GU5,3-50/36
Номер заказа	SMR1620 3.8W/82

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899237483	LED STAR MR16 20 36° 3.8 W/827 220...240 V GU5.3	Shipping carton box 10	267 mm x 111 mm x 69 mm	2.04 дм ³	445.00 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

Техническое описание продукта

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