



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D

Лампы MASTER LEDspot LV излучают теплый белый свет, аналогичный свету галогенных и традиционных ламп накаливания и являются идеальным решением для модернизации акцентного и общего освещения в индустрии гостеприимства (гостиницах, ресторанах, кафе и др.). Эти лампы прекрасно подходят для использования в общественных местах, где освещение работает круглосуточно, например, в вестибюлях, коридорах, ванных комнатах, на лестницах, а также у стоек регистрации. Высокофункциональный дизайн MASTER LEDspot позволяет регулировать угол светового пучка для более точной локализации освещения. Спектр не содержит УФ- или ИК-излучений, что дает возможность использовать эту лампу для освещения объектов, чувствительных к нагреванию (продуктов питания, органических материалов, картин и т.п.). Запатентованный интеллектуальный драйвер обеспечивает совместимость с большинством существующих электромагнитных и электронных ПРА для галогенных ламп. Диммируемые версии позволяют повысить энергоэффективность и создать желаемую атмосферу.

Предупреждение и условия безопасности

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GU5.3 [GU5.3]
Номинальный срок службы	25 000 часов
Цикл переключения	50 000
Осветительная технология	LED
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения	
Код цвета	830 [CCT of 3000K]
Угол пучка света (ном.)	36 °
Светоотдача	240 лм
Сила света (ном.)	600 cd
Обозначение цвета	Белый (WH)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	65,00 лм/В

MASTER LEDspot LV

Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80
Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	225 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Энергопотребление	3,4 В
Ток лампы (ном.)	520 mA
Эквивалент мощности	20 В
Время включения (ном.)	0,5 s
Время прогрева до 60 % света	мгновенное включение s
Коэффициент мощности (доля)	0.7
Напряжение (ном.)	12 Вt

Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	65 °C
---	-------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Форма колбы	MR16 [2 дюйма/50 мм]
-------------	----------------------

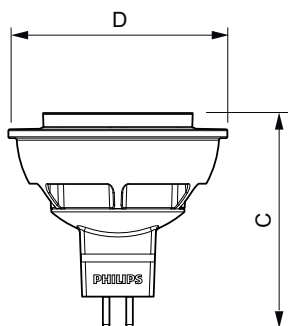
Соответствие требованиям и область применения

Подходит для акцентного освещения	Да
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	4 kWh

Данные об изделии

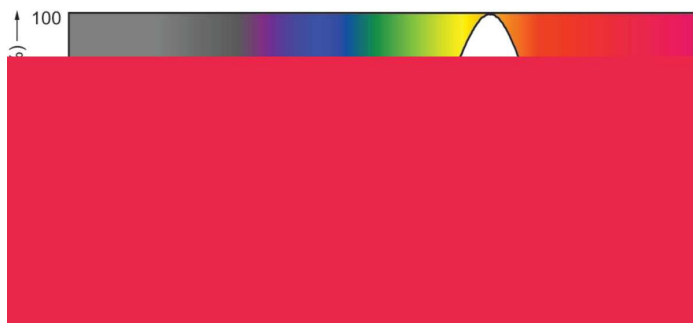
Название продукта для заказа	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
Полное название продукта	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
Полный код продукта	871869647574400
Код заказа	929001147602
Материал № (12NC)	929001147602
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696475744
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696475751

Чертеж размеров



Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	50 мм	49 мм

Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D

MASTER LEDspot LV



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Апрель 29 – Данные для изменения