



# MASTER LEDspot LV

## MASTER LEDspotLV D 10-50W 2700K MR16 15D

Создавая теплое, акцентное освещение, похожее на свет галогенных ламп/ламп накаливания, лампы MASTER LEDspot MR16 являются идеальным решением модернизации точечных источников света и общего освещения в индустрии гостеприимства. Такие лампы прекрасно подходят для общественных мест, где освещение работает круглосуточно, например, в вестибюлях, коридорах, ванных комнатах, на лестницах, а также у зон ресепшн. Надежная конструкция MASTER LEDspot MR16 дает световой пучок шириной 24° для четкого распределения света. Свет не содержит УФ или ИК-излучения, что делает лампу отличным вариантом для освещения чувствительных к нагреванию объектов (продуктов питания, органических материалов, картин и т.п.).

### Данные о продукции

#### • Product Data

Код заказа	934366 00
Код изделия	872790093436600
Название изделия	MASTER LEDspotLV D 10-50W 2700K MR16 15D
Название изделия для заказа	MASTER LEDspotLV D 10-50W 2700K MR16 15D
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10
Пачек в коробке	10
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900934366
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900934373
Логистический код (12NC)	929000176802
Вес нетто 1 штуки	0.045 kg

#### • Общие характеристики

Цоколь	GU5.3
Форма колбы	MR16 [MR16 дюймов/50мм]
Средний срок службы	25000 hr

#### • Электрические характеристики

Мощность	10 W
----------	------

Техническая мощность	10.0 W
Напряжение	12 V
Коэффициент мощности	0.8 -
Ток лампы	980 mA
Диммируемый	Yes

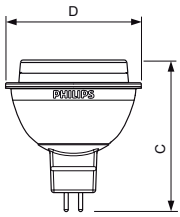
#### • Светотехнические характеристики

Цветовой код	Теплый белый
Обозначение цвета	Теплый белый
Ширина пучка	15 D
Коррелированная цв.температура	2700 K
Сила света	4100 cd
Индекс цветопередачи	80
Цветовая температура	2700 K [CCT 2700K]

#### • Габариты

Диаметр D	50 mm
Общая длина C	53.7 mm

## Чертеж размеров



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 10W GU5.3 WW 2700K 12V MR16 15D Dimm	53.7	50



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Январь 11  
Данные для изменения