



MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV D 10-50W 3000K MR16 24D

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	934427 00
Код изделия	872790093442700
Название изделия	MASTER LEDspotLV D 10-50W 3000K MR16 24D
Название изделия для заказа	MASTER LEDspotLV D 10-50W 3000K MR16 24D
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10
Пачек в коробке	10
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900934427
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900934434
Логистический код (12NC)	929000174202
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	Белый
Обозначение цвета	Белый
Ширина пучка	24 D
Коррелированная цв.температура	3000 K
Сила света	1760 cd
Индекс цветопередачи	80
Цветовая температура	3000 K [CCT 3000K]

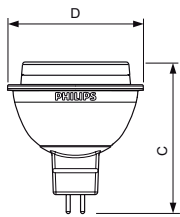
• Габариты

Диаметр D	50 mm
Общая длина C	53.7 mm

PHILIPS

sense and simplicity

Чертеж размеров



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 10W GU5.3 WH 3000K 12V MR16 24D 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

2011, Январь 11
Данные для изменения