



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV 7-50W GU10 4200K 25D

Создавая теплый свет, похожий на свет галогенных ламп, лампы MASTER LEDspot GU10 являются идеальным решением для точечного освещения (дорожки, коридоры, площадки у лифтов, прилавки и шкафы) в гостиничном бизнесе. Такие лампы прекрасно приспособлены для общественных мест, где освещение работает круглосуточно, например, в холлах, коридорах, на лестницах. MASTER LEDspot GU10 обеспечивают значительную экономию электроэнергии и минимизируют стоимость обслуживания без какого-либо снижения яркости, помогая владельцам гостиниц вернуть вложения в течение года. Совместимы с большинством существующих светильников с патроном GU10 и предназначены для модернизационной замены галогеновых ламп 35 и 50 Вт.

Данные о продукции

• Product Data

Код заказа	860436 00
Код изделия	872790086043600
Название изделия	MASTER LEDspotMV 7-50W GU10 4200K 25D
Название изделия для заказа	MASTER LEDspotMV 7-50W GU10 4200K 25D
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6
Пачек в коробке	6
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8727900860436
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900860443
Логистический код (12NC)	929000164201
Вес нетто 1 штуки	0.116 kg

• Общие характеристики

Цоколь	GU10
Форма колбы	Отражатель [Отражатель]
Средний срок службы	40000 hr

• Электрические характеристики

Мощность	7 W
----------	-----

Техническая мощность	7 W
Напряжение	240 V
Частота сети	50-60 Hz
Ток лампы	45 mA
Диммируемый	Yes

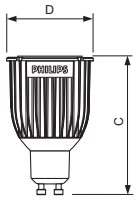
• Светотехнические характеристики

Цветовой код	Холодный цвет
Обозначение цвета	Холодный белый
Ширина пучка	25 D
Описание светораспределения	25D [Средний пучок]
Коррелированная цв.температура	4200 K
Световой поток	290 Lm
Сила света	1300 cd
Индекс цветопередачи	80
Цветовая температура	4200 K [CCT 4200K]

• Габариты

Диаметр D	50.2 mm
Общая длина C	80.5 mm

Чертеж размеров



Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 7W 7-50W GU10 4200K 240V 25D Dimm	80.5	50.2



© 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 24
Данные для изменения