



Spot LED – яркий и надежный

Spot LED I, wall mounted

Spot LED - это инновационное, стильное семейство прожекторов и даунлайтов, разработанных для блестящего освещения магазинов и объектов гостиничного бизнеса. Доступные модели с использованием теплого белого, холодного белого и голубого света не производят никаких УФ/ИК-излучений, что позволяет освещать объекты и товары на близком расстоянии. Spot LED разработаны на основе усовершенствованной, мощной светодиодной технологии, позволяющей максимально увеличить яркость и эффективность освещения, а также устраняющей потребность в замене ламп. Это, в свою очередь, позволяет экономить значительные средства на энергопотреблении и техническом обслуживании по сравнению с традиционными галогенными светильниками, что делает Spot LED действительно надежным решением. Семейство Spot LED представлено тремя моделями: Spot LED I – система на основе одного светодиода, Ш 31 мм; Spot LED II – система на основе трех светодиодов с функцией сокращения яркости света, Ш 60 мм; и Spot LED III - система на основе пяти светодиодов с функцией сокращения яркости света, Ш 95 мм. Spot LED I Spot LED I, оснащенный регулируемой проекционной головкой всего 31 мм в диаметре, – это действительно маленький светильник. Он разработан на основе мощного светодиода LUXEON® K2, обеспечивающего беспрецедентную яркость света. Светильник также



позволяет выбирать цвета (от теплого белого, до холодного белого и голубого) и ширину луча (узкий, средний). Spot LED I поставляется в виде комплексного модельного ряда – с возможностью поверхностного, утопленного, настенного или настольного монтажа.

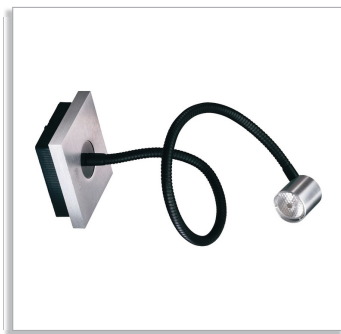
Преимущества

- A real revolution in accent lighting, from an incredibly small luminaire with an adjustable projector head of only 31 mm
- More light than ever before from the LUXEON® high-power LED
- No UV or heat radiation makes these projectors ideal for museums or wherever sensitive items are displayed

Спецификации

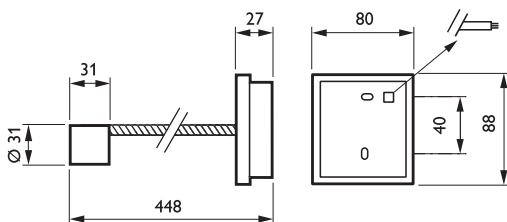
• Тип	BWG401	• Материалы и отделка	Корпус: полированный алюминий и поликарбонат
• Источник света	1 x LUXEON® K2		Оптика: поликарбонат
• Цвет излучения	Теплый белый, холодный белый		Опорная пластина: полированный алюминий и поликарбонат
• Электрическое питание	220 - 240 В / 50 - 60 Гц	• Замечания	Встроенный трансформатор
• Энергопотребление	4 Вт	• Области применения	Магазины
• Оптика	Средний пучок (25°)		
• Срок службы	50.000 часов (с сохранением 70% светового потока при $T_a = 25^{\circ}\text{C}$)		

Похожие продукты



Spot LED BWG401 монтируемый на поверхность прожектор с 1 светодиодом, встроенным трансформатором и оптикой 25°

Чертеж размеров



BWG400

Сведения о продукте



Spot LED surface-mounted



Spot LED desk-top



Spot LED wall-mounted



Spot LED surface-mounted



Spot LED desk-top



Spot LED wall-mounted

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	Класс безопасности	Тест с раскаленной проволокой	Маркировка стран ЕС	Цветовая температура лампы
009506 99	BWG401	1	LED-K2	CW	БК	220-240	IP20	CLII	850/5	CE	-
888870 99	BWG401	1	LED-HB	WW	БК	220-240	IP20	CLII	850/5	CE	2700
888887 99	BWG401	1	LED-HB	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	CE	2700

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Срок службы
009506 99	BWG401	50000
888870 99	BWG401	-
888887 99	BWG401	-



© 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, Апрель 20
Данные для изменения