



Spot LED – яркий и надежный

Spot LED I, surface 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	BCG440 (круглая версия) BCG441 (квадратная версия) BCG442 (прямоугольная версия)	• Оптика	Узкий пучок (10°) Средний пучок (25°)
• Источник света	BCG440: 3 x LUXEON® K2 BCG441: 3 x LUXEON® K2 BCG442: 6 x LUXEON® K2	• Регулировка	Горизонтальная: 340° Вертикальная: 90°
• Цвет излучения	Теплый белый Холодный белый	• Срок службы	50,000 часов (с сохранением 70% светового потока при $T_a = 25^\circ\text{C}$)
• Электрическое питание	220 - 240 В / 50 - 60 Гц	• Материалы и отделка	Корпус: полированный алюминий и поликарбонат Оптика: поликарбонат
• Энергопотребление	BCG440/441: 12 Вт BCG442: 24.8 Вт	• Замечания	Внешний трансформатор
		• Области применения	Отели, рестораны, магазины, музеи

Похожие продукты

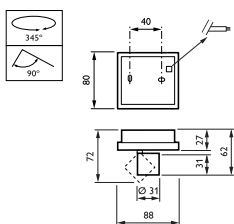


Spot LED BCG401 - монтируемый на поверхность светильник с 1 светодиодом, встроенным трансформатором и оптикой 10° или 25°



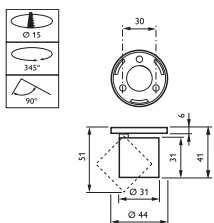
Spot LED BCG400 монтируемый на поверхность светильник с 1 светодиодом, внешним удаленным трансформатором и оптикой 10° или 25°

Чертеж размеров



BCG401

Чертеж размеров



BCG400

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Напряжение питания	IP код	Класс безопасности	Защитная метка	Тест с раскленной проволокой	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
009346 99	BCG401	1	LED-K2	CW	220-240	IP20	CLII	F	850/5	CE	ENEC
803661 99	BCG401	1	LED-K2	WW	220-240	IP20	CLII	F	850/5	CE	ENEC
888832 99	BCG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
888849 99	BCG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
888856 99	BCG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
888863 99	BCG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
009384 99	BCG400	1	LED-K2	CW	220-240	IP20	CLII	F	850/5	CE	ENEC
888795 99	BCG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
888801 99	BCG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
888818 99	BCG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC
888825 99	BCG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	-	F	850/5	CE	ENEC

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Цветовая температура лампы	Срок службы
009346 99	BCG401	-	50000
803661 99	BCG401	-	50000
888832 99	BCG401	2700	-
888849 99	BCG401	4000	-
888856 99	BCG401	2700	-
888863 99	BCG401	4000	-
009384 99	BCG400	-	50000
888795 99	BCG400	2700	-
888801 99	BCG400	4000	-
888818 99	BCG400	2700	-
888825 99	BCG400	4000	-



© 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