



Spot LED – яркий и надежный

Spot LED I, semi-recessed

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

- Sparkling and sustainable lighting with an innovative, stylish family of projectors and downlights that add a touch of sparkle to retail and hospitality applications
- Big energy and maintenance savings compared with traditional halogen lamps - high-power LED technology maximizes light output and eliminates relamping
- No UV or heat radiation in the beam so even sensitive objects can be lit close-up

Спецификации

• Тип	BBG410 (круглая версия) BBG411 (квадратная версия)	• Срок службы	50 000 часов (с сохранением 70% светового потока при Ta=25° C)
• Источник света	1 x LUXEON® K2	• Материалы и отделка	Корпус: полированный алюминий и поликарбонат Оптика: поликарбонат Потолочное кольцо: полированный алюминий
• Цвет излучения	Синий, теплый белый, холодный белый	• Аксессуары	Кольцо адаптор ZBG410
• Электрическое питание	220 - 240 В / 50 - 60 Гц	• Замечания	Внешний трансформатор
• Энергопотребление	4 Вт	• Области применения	Магазины
• Оптика	Узкий пучок (10°) Средний пучок (25°)		

Похожие продукты



Spot LED BBG400, регулируемый полувстраиваемый светильник с 1 светодиодом и оптикой 2 x 5° или 2 x 12,5°

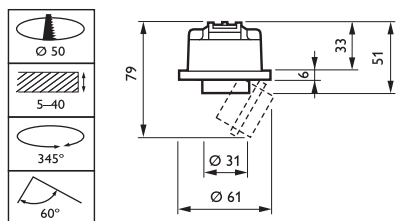


Spot LED BBG401, регулируемый полувстраиваемый светильник с 1 светодиодом и оптикой 2 x 5° или 2 x 12,5°

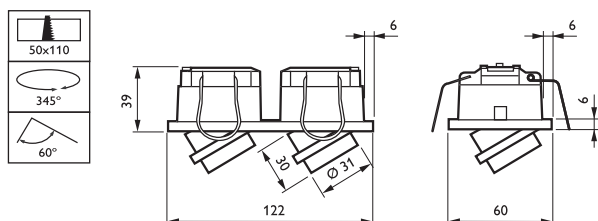


Spot LED BBG402, регулируемый полувстраиваемый светильник с 2 светодиодами и оптикой 2 x 5° или 2 x 12,5°

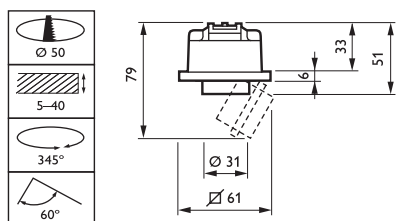
Чертеж размеров



BBG400



BBG402



BBG401

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 раскаленной проволокой	Маркировка по ENEC	Цветовая температура лампы
009247 99	BBG400	1	LED-K2	CW	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	-
009421 99	BBG400	1	LED-K2	CW	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	-
888634 99	BBG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	2700
888641 99	BBG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	4000
888658 99	BBG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	2700
888665 99	BBG400	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	4000
888672 99	BBG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	2700
888689 99	BBG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	4000
888696 99	BBG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	2700
888702 99	BBG401	1	LED-HB	-	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	4000
803654 99	BBG402	2	LED-K2	WW	220-240	IP20	CLII	F	850/5	ENEC	-

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Срок службы
009247 99	BBG400	50000
009421 99	BBG400	50000
888634 99	BBG400	-
888641 99	BBG400	-
888658 99	BBG400	-
888665 99	BBG400	-
888672 99	BBG401	-

Код заказа	Код семейства продукции	Срок службы
888689 99	BBG401	-
888696 99	BBG401	-
888702 99	BBG401	-
803654 99	BBG402	50000



© 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, Март 28
Данные для изменения