



Spot LED – яркий и надежный

Spot LED II, 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 II Spot LED II работает на основе трех мощных светодиодов LUXEON® K2, позволяющих максимально увеличить яркость и эффективность освещения. Доступны модели с использованием теплого белого, холодного белого и голубого цветов, а также с узким или средним лучом.



Данные модели также подходят для крепления на направляющих системы Minorail. Spot LED II позволяет сэкономить до 45% больше энергии по сравнению с низковольтными, стандартными галогенными решениями, и до 65% больше энергии по сравнению с галогенными решениями аналогичной яркости, работающими от сетевого напряжения.

Спецификации

• Тип	BBG450 (круглая версия) BBG451 (квадратная версия)	• Срок службы	50 000 часов (сохранение 70% светового потока при $T_a=25^\circ\text{C}$)
• Источник света	3 x LUXEON @ K2	• Материалы и отделка	Корпус: полированный алюминий и поликарбонат Оптика: поликарбонат
• Цвет излучения	Теплый белый Холодный белый	• Замечания	Внешний трансформатор
• Электрическое питание	220 - 240 В / 50 - 60 Гц	• Области применения	Отели, рестораны, небольшие магазины, музеи
• Энергопотребление	12.4 Вт		
• Оптика	Узкий пучок (10°) Средний пучок (25°)		

Похожие продукты

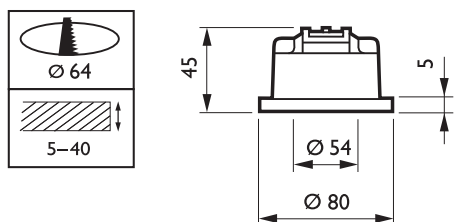


Spot LED BBG450, фиксированный излучающий вниз светильник с 3 x K2 светодиодами и оптикой 10° или 25°

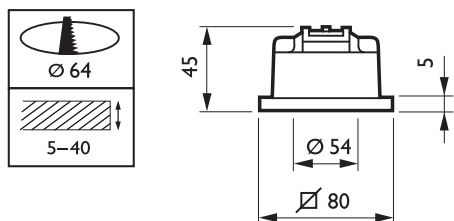


Spot LED BBG451, фиксированный излучающий вниз светильник с 3 x K2 светодиодами и оптикой 10° или 25°

Чертеж размеров



BBG450



BBG451

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 по ENEC	Цветовая температура лампы
802695 99	BBG450	3	LED-K2	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	-
803043 99	BBG450	3	LED-K2	CW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	-
803050 99	BBG450	3	LED-K2	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	-
888979 99	BBG450	3	LED-HB	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	2700
888986 99	BBG450	3	LED-HB	NW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	4000
888993 99	BBG450	3	LED-HB	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	2700
889006 99	BBG450	3	LED-HB	NW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	4000
802718 99	BBG451	3	LED-K2	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	-
803074 99	BBG451	3	LED-K2	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	-
806495 99	BBG451	3	LED-K2	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	3375
807317 99	BBG451	3	LED-K2	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	3150
889013 99	BBG451	3	LED-HB	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	2700
889020 99	BBG451	3	LED-HB	NW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	4000
889037 99	BBG451	3	LED-HB	WW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	2700
889044 99	BBG451	3	LED-HB	NW	GR	220-240	IP20	CLII	850/5	ENEC	4000

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Срок службы
802695 99	BBG450	50000
803043 99	BBG450	50000
803050 99	BBG450	50000
888979 99	BBG450	-
888986 99	BBG450	-
888993 99	BBG450	-
889006 99	BBG450	-
802718 99	BBG451	50000
803074 99	BBG451	50000
806495 99	BBG451	50000
807317 99	BBG451	50000
889013 99	BBG451	-
889020 99	BBG451	-
889037 99	BBG451	-
889044 99	BBG451	-



© 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