



Конкурентное решение С ОТЛИЧНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ

GreenPerform Highbay G4

Ставшая продолжением успешной серии GreenPerform Highbay, линейка GreenPerform Highbay G4 стремится к идеальному соотношению цены и качества. Данная линейка отличается широким ассортиментом и достаточно конкурентными характеристиками (с акцентом на долговечности и надежности) — она подходит для решения большинства практических задач.

Преимущества

- Энергоэффективное решение
- Удобная калибровка на объекте
- Прочное и надежное решение с долгим сроком службы
- Линейка продуктов для удовлетворения различных практических нужд

Характеристики

- Эффективность системы: 135 лм/Вт ± 10%
- Круглое выходное отверстие света значительно облегчает калибровку
- Долгий срок службы: 50 000 часов L70B50 при T окр. среды 35 °C
- Комплексное решение для обеспечения светового потока
- Доступны различные варианты оптики: широкий луч и узкий луч
- Подходит для монтажа на трубах и кронштейнах, а также для подвешивания

Применение

- Общее производство
- Склады и логистические центры
- Выставочные залы и помещения с высокими потолками

GreenPerform Highbay G4

Versions



GreenPerform Highbay G4

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-30 to +50 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	No

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK08
Код защиты от проникновения	IP65

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
--------------------	--------------

Общая информация

Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Тип оптического плафона/линзы	PC
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	F
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	No
Тип оптики	Symmetrical

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи	>80
Начальная эффективность освещения светодиода	135 lm/W
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

Механические компоненты и корпус

Цвет	Gray
------	------

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Количество единиц ПРА
911401516661	BY698P LED68/CW PSU NB GM G2	1 unit
911401516761	BY698P LED68/CW PSU WB GM G2	1 unit
911401516861	BY698P LED68/NW PSU NB GM G2	1 unit
911401516961	BY698P LED68/NW PSU WB GM G2	1 unit
911401517061	BY698P LED105/CW PSU NB GM G2	1 unit
911401517161	BY698P LED105/CW PSU WB GM G2	1 unit
911401517261	BY698P LED105/NW PSU NB GM G2	1 unit
911401517361	BY698P LED105/NW PSU WB GM G2	1 unit
911401517461	BY698P LED155/CW PSU NB GM G2	1 unit
911401517561	BY698P LED155/CW PSU WB GM G2	1 unit
911401517661	BY698P LED155/NW PSU NB GM G2	1 unit
911401517761	BY698P LED155/NW PSU WB GM G2	1 unit
911401517861	BY698P LED205/CW PSU NB GM G2	1 unit
911401517961	BY698P LED205/CW PSU WB GM G2	1 unit
911401518061	BY698P LED205/NW PSU NB GM G2	1 unit
911401518161	BY698P LED205/NW PSU WB GM G2	1 unit
911401518261	BY698P LED265/CW PSU NB GM G2	2 units
911401518361	BY698P LED265/CW PSU WB GM G2	2 units
911401518461	BY698P LED265/NW PSU NB GM G2	2 units
911401518561	BY698P LED265/NW PSU WB GM G2	2 units

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401516661	BY698P LED68/CW PSU NB GM G2	6500 K	6800 lm	52 W
911401516761	BY698P LED68/CW PSU WB GM G2	6500 K	6800 lm	52 W

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401516861	BY698P LED68/NW PSU NB GM G2	4000 K	6800 lm	52 W
911401516961	BY698P LED68/NW PSU WB GM G2	4000 K	6800 lm	52 W

GreenPerform Highbay G4

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401517061	BY698P LED105/CW PSU NB GM G2	6500 K	10500 lm	78 W
911401517161	BY698P LED105/CW PSU WB GM G2	6500 K	10500 lm	78 W
911401517261	BY698P LED105/NW PSU NB GM G2	4000 K	10500 lm	78 W
911401517361	BY698P LED105/NW PSU WB GM G2	4000 K	10500 lm	78 W
911401517461	BY698P LED155/CW PSU NB GM G2	6500 K	15500 lm	115 W
911401517561	BY698P LED155/CW PSU WB GM G2	6500 K	15500 lm	115 W
911401517661	BY698P LED155/NW PSU NB GM G2	4000 K	15500 lm	115 W
911401517761	BY698P LED155/NW PSU WB GM G2	4000 K	15500 lm	115 W

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401517861	BY698P LED205/CW PSU NB GM G2	6500 K	20500 lm	149 W
911401517961	BY698P LED205/CW PSU WB GM G2	6500 K	20500 lm	149 W
911401518061	BY698P LED205/NW PSU NB GM G2	4000 K	20500 lm	149 W
911401518161	BY698P LED205/NW PSU WB GM G2	4000 K	20500 lm	149 W
911401518261	BY698P LED265/CW PSU NB GM G2	6500 K	26500 lm	192 W
911401518361	BY698P LED265/CW PSU WB GM G2	6500 K	26500 lm	192 W
911401518461	BY698P LED265/NW PSU NB GM G2	4000 K	26500 lm	192 W
911401518561	BY698P LED265/NW PSU WB GM G2	4000 K	26500 lm	192 W



© 2019 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2019, Сентябрь 2 – Данные для изменения