



Оригинальность!

MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S – энергоэффективная и компактная люминесцентная лампа низкой мощности, обычно применяется при декоративном освещении и ориентации. Оригинальная технология мостового подключения разработана компанией Philips и гарантирует оптимальную работу применяемых ламп с лучшим освещением и более высокой эффективностью по сравнению с предыдущей технологией. Двухконтактная модель предназначена для использования с ЭМПРА и поставляется с подключаемым/извлекаемым цоколем.

Преимущества

- Оптимальные характеристики освещения для краткосрочной или долгосрочной работы
- Несколько вариантов цвета освещения
- Хороший коэффициент цветопередачи (CRI >80)

Характеристики

- Двухконтактный цоколь, в корпусе которого размещены конденсатор и специальное устройство мгновенного включения
- Технология трехфосфорной люминесценции
- Слабое снижение светотдачи при износе лампы

Применение

- Предназначены для применения в гостиницах, ресторанах, театрах и жилых домах
- Могут быть использованы в световых вывесках, для освещения коридоров, в системах охранного освещения

Предупреждение и условия безопасности

- Используется только с ЭМПРА
- Техничко-электрические характеристики лампы зависят от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды и рабочее положение лампы
- Регулировка яркости света недоступна
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

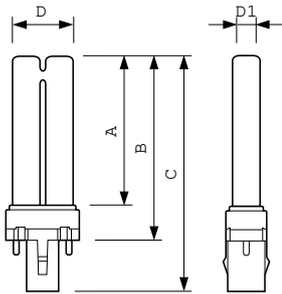
MASTER PL-S 2 Pin

Versions



GLIM2012503 Wioleta Sadowska

Чертеж размеров



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/10	28 мм	13 мм	198 мм	214 мм	235,8 мм
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	28 мм	13 мм	129 мм	145 мм	167 мм

Общая информация

Цоколь G23

Технические характеристики освещения

Обозначение цвета Холодный белый (CW)

Коррелированная цветовая температура (ном.) 4000 K

Коэффициент цветопередачи (CRI) 82

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования Нет

Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (ном.) 1,4 mg

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Эффективность (номинальная) (ном.)	Светоотдача
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	67 лм/В	600 лм

Order Code	Full Product Name	Эффективность (номинальная) (ном.)	Светоотдача
927936484065	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/10	77 лм/В	900 лм

Эксплуатационные и электрические характеристики

MASTER PL-S 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Энергопотребление
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	0,170 A	8,7 B

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Энергопотребление
927936484065	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/10	0,155 A	11,6 B

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
927936084065	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	11 kWh

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
927936484065	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/10	14 kWh



© 2023 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

2023, Август 2 – Данные для изменения