



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 светоотдачи 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

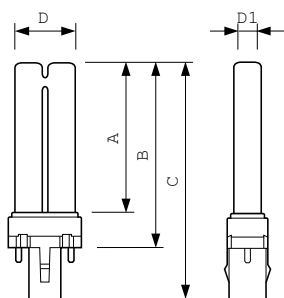
- Используется только с ЭМПРА
- Техничко-электрические характеристики лампы зависят от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды и рабочее положение лампы
- Регулировка яркости света недоступна
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. 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



Чертеж размеров



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

MASTER PL-S 2 Pin

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg

Системы управления и регулировка яркости света

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

Общая информация

Цоколь	G23
Срок службы до 10% отказов (ном.)	6500 h
Срок службы до 50% отказов (ном.)	10000 h
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 2000 ч	99 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 4000 ч	98 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 6000 ч	95 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 8000 ч	86 %

Технические характеристики освещения

Коэффициент цветопередачи (ном.)	82
Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	94 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 4000 часов	91 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 6000 часов	89 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 8000 часов	86 %

Температура

Проектная температура (ном.)	28 °C
------------------------------	-------

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
927936083011	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh
927936084011	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	11 kWh
927936484011	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh
927936483011	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927936083011	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,7 W
927936084011	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,170 A	8,7 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927936484011	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,6 W
927936483011	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,6 W

Технические характеристики освещения (1/2)

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Обозначение цвета	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)
927936083011	MASTER PL-S 9W/830/2P	830	Warm White (WW)	3000 K	67 lm/W

Order Code	Full Product Name	Код цвета	Обозначение цвета	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)
	1CT/5X10BOX				

MASTER PL-S 2 Pin

Order Code	Full Product			Коррелированная	Эффективность
	Name	Код	Обозначение	цветовая	освещения
		цвета	цвета	температура	(номинальная)
				(ном.)	(ном.)
927936084011	MASTER PL-S 9W/ 840/2P 1CT/ 5X10CC	840	Cool White (CW)	4000 K	67 lm/W
927936484011	MASTER PL-S 11W/ 840/2P	840	Cool White (CW)	4000 K	77 lm/W

Order Code	Full Product			Коррелированная	Эффективность
	Name	Код	Обозначение	цветовая	освещения
		цвета	цвета	температура	(номинальная)
				(ном.)	(ном.)
	1CT/ 5X10BOX				
927936483011	MASTER PL-S 11W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX	830	Warm White (WW)	3000 K	77 lm/W

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Светоотдача	
		Светоотдача (ном.)	(номинальная) (ном.)
927936083011	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	600 lm	583 lm
927936084011	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	600 lm	583 lm

Order Code	Full Product Name	Светоотдача	
		Светоотдача (ном.)	(номинальная) (ном.)
927936484011	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	900 lm	893 lm
927936483011	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	900 lm	893 lm



© 2020 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

2020, Май 5 - Данные для изменения