



# MASTER PL-S 2 Pin



## MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

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.

### 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.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G23 [ 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 %

Исходное измерение потока	Sphere
Технические характеристики освещения	
Код цвета	830 [ Цветовая температура 3000K]
Светоотдача (ном.)	600 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	583 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Координата цветности X (ном.)	0,44
Координата цветности Y (ном.)	0,403
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K

## MASTER PL-S 2 Pin

Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	67 lm/W
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 %

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	8,8 W
Ток лампы (ном.)	0,170 A

### Температура

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

### Системы управления и регулировка яркости света

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

### Механические компоненты и корпус

Информация о цоколе	2P
---------------------	----

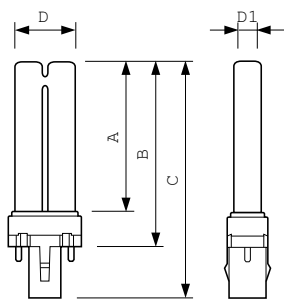
### Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	G
Содержание ртути (Hg) (макс.)	1,4 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	9 kWh
Регистрационный номер в EPREL	423590

### Данные об изделии

Полный код продукта	871150026084070
Название продукта для заказа	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC — продукт	8711500260840
Код заказа	927936083011
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	50
Материал (SAP)	927936083011
Вес нетто (шт.) SAP	32,000 g
Код ILCOS	FSD-9/30/1B-I-G23

## Чертеж размеров

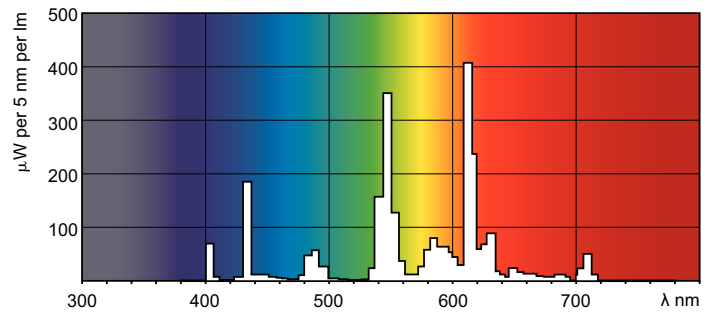
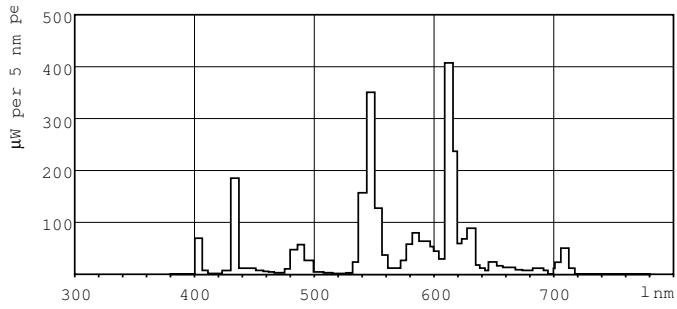


MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

# MASTER PL-S 2 Pin

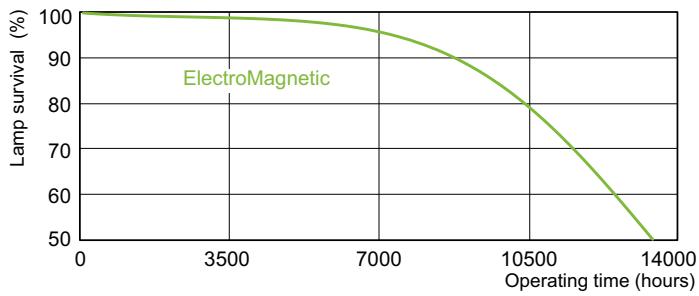
## Фотометрические данные



Цвет излучения /830

Цвет излучения /830

## Срок службы



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

## MASTER PL-S 2 Pin

