



# MASTER PL-S <sup>SHOP220</sup> 4 Pin

## MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT

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. Четырехконтактная модель предназначена для использования с ЭПРА и поставляется с подключаемым/извлекаемым цоколем.

### Данные о продукции

#### • Общие характеристики

Цоколь	2G7
Цоколь - информация	4P [4 штырька]
Ср. сл. при 10% отк. с ЭМПРА	6500 hr
Ср.сл.при 10% отк.с ЭПРА с пр	8000 hr
Ср.сл.при 10% отк.с ЭПРА б/пр	4500 hr
Ср.сл. при 50% отк. с ЭМПРА	10000 hr
Ср.сл.при 50% отк с ЭПРА с пр.	13000 hr
Ср.сл.при 50% отк.с ЭПРА б/пр.	7000 hr
LSF HF Preheat 2000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 4000h Rated,3h	98 %
LSF HF Preheat 6000h Rated,3h	97 %
LSF HF Preheat 8000h Rated,3h	92 %
LSF HF Preheat 12000h Rated,3h	66 %
LSF HF Preheat 16000h Rated,3h	30 %

#### • Светотехнические характеристики

Цветовой код	830 [Цветовая температура 3000K]
Индекс цветопередачи	82 Ra8
Обозначение цвета	Теплый белый
Цветовая температура	3000 K

Номин.св.поток с ЭМПРА и 25°C	583 Lm
Номин.св.поток с ЭМПРА и 25°C	600 Lm
Номин.св.поток с ЭПРА и 25 °C	583 Lm
Luminous Flux EL 25°C, Nominal	600 Lm
Номин.св.отдача с ЭМПРА и 25 C	73 Lm/W
LLMF HF 2000h Rated	95 %
LLMF HF 4000h Rated	92 %
LLMF HF 6000h Rated	90 %
LLMF HF 8000h Rated	88 %
LLMF HF 12000h Rated	86 %
Design Temperature	28 C
Координата цветности X	435 -
Координата цветности Y	401 -

#### • Электрические характеристики

Мощность лампы	9 W
Lamp Wattage EM 25°C, Nominal	9 W
Номин. мощн. с ЭМПРА при 25 C	8.6 W
Номин.мощность с ЭПРА при 25 C	8.0 W
Lamp Wattage EL 25°C, Nominal	9 W

# PHILIPS

sense and simplicity



## MASTER PL-S 4 Pin

Lamp Voltage EM 25°C	60 V
Напряжение с ЭПРА при 25°C	60 V
Ток лампы с ЭМПРА при 25 C	0.170 A
Ток на лампе с ЭПРА при 25°C	0.170 A
Диммирование	Да

### • Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	A
Содержание ртути (мг)	1.4 mg

### • Габариты

Межцокольное расстояние A	128 (max) mm
Длина вставки B	145 (max) mm
Общая длина C	151.1 (max) mm
Диаметр D	28 (max) mm

Диаметр D1 13 (max) mm

### • Информация о продукте

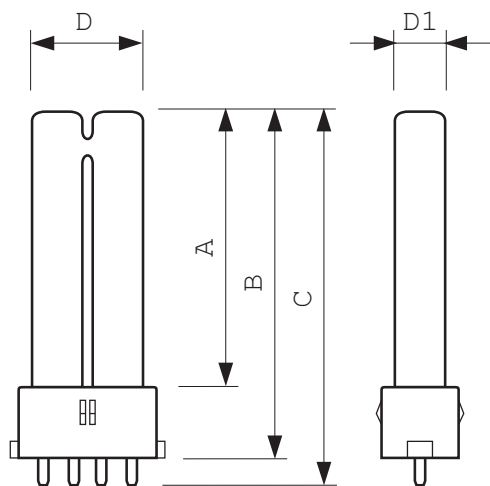
Код заказа	260932 70
Код изделия	871150026093270
Название изделия	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT
Название изделия для заказа	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	5X10CC
Пачек в коробке	50
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500260932
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500260949
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500260956
Логистический код (12NC)	927936283011
Код ILCOS	FSD-9/30/1B-E-2G7
Вес нетто 1 штуки	30.000 gr

- При частом включении/выключении света и плохо прогретых электродах срок службы ламп уменьшается

## Предупреждение и условия безопасности

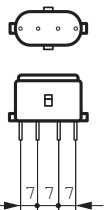
- Техничко-электрические характеристики лампы зависят от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды, рабочее положение лампы или применяемый ВЧ ПРА

## Чертеж размеров



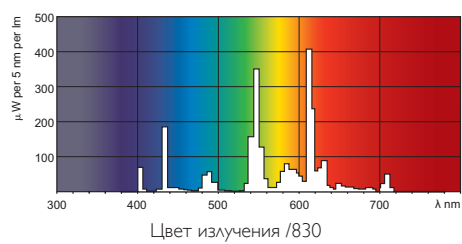
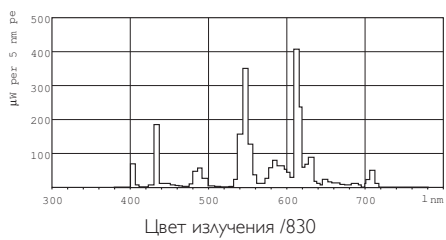
### MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-S 9W/830/4P LM	128	145	151.1	28	13



2G7

Фотометрические данные



© 2013 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, Март 6  
Данные для изменения