



MASTER PL-S 4 Pin

MASTER PL-S 11W/840/4P 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. Четырехконтактная модель предназначена для использования с ЭПРА и поставляется с подключаемым/извлекаемым цоколем.

Предупреждение и условия безопасности

- Техничко-электрические характеристики лампы зависят от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды, рабочее положение лампы, применяемый ВЧ-ПРА
- При частом включении/выключении света и плохо прогретых электродах срок службы ламп уменьшается
- 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		Технические характеристики освещения	
Цоколь	2G7 [2G7]	Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 16 000 ч	30 %
Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.)	13000 h	Код цвета	840 [Цветовая температура 4000K (841)]
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 2000 ч	99 %	Светоотдача (ном.)	900 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 4000 ч	98 %	Светоотдача (номинальная) (ном.)	900 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 6000 ч	97 %	Обозначение цвета	Cool White (CW)
Номинальный коэффициент выживаемости лампы с подогревом в 8000 ч	92 %	Коррелированная цветовая температура (ном.)	4100 K
		Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	82 lm/W
		Коэффициент цветопередачи (ном.)	82

MASTER PL-S 4 Pin

Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	95 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 4000 часов	92 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 6000 часов	90 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 8000 часов	88 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 12 000 часов	86 %

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	11,6 W
Ток лампы (ном.)	0,160 A

Температура

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

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Информация о цоколе	4P
---------------------	----

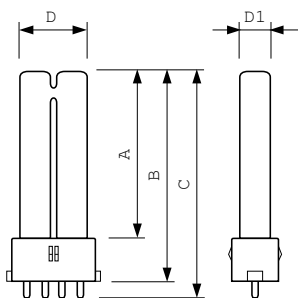
Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	13 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871150026122970
Название продукта для заказа	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC — продукт	8711500261229
Код заказа	927936684011
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	50
Материал (SAP)	927936684011
Вес нетто (шт.) SAP	41,000 g
Код ILCOS	FSD-11/40/1B-E-2G7

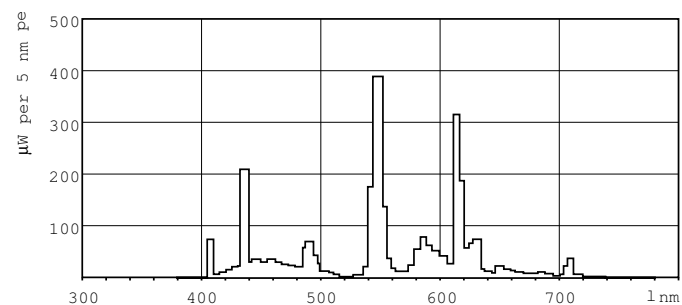
Чертеж размеров



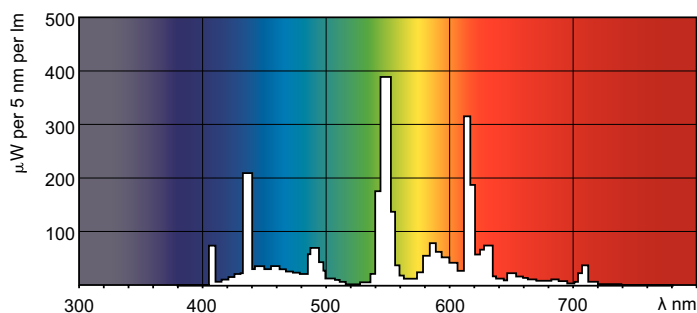
PL-S 11W/840/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm

Фотометрические данные



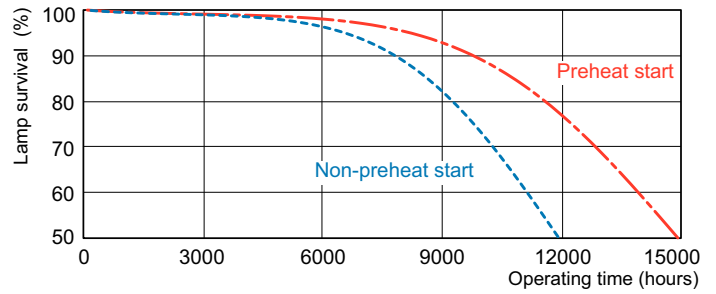
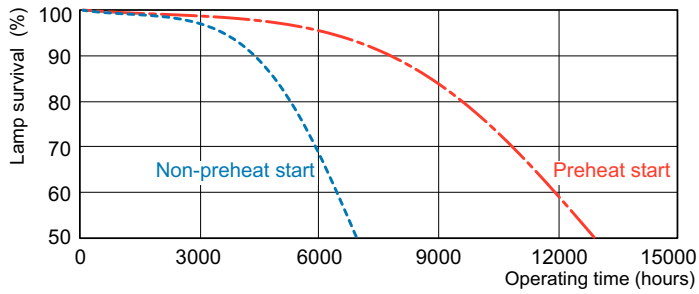
Цвет излучения /840



Цвет излучения /840

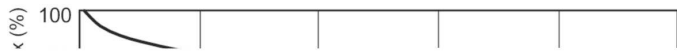
MASTER PL-S 4 Pin

Срок службы



LDLE_PLS4PLM_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLS4PLM_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLS4PLM_0001-Lumen maintenance diagram

