



# MASTER PL-C 2 Pin

## MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C – энергоэффективная и компактная люминесцентная лампа средней мощности, обычно применяется для общего освещения, направленного сверху вниз: в предприятиях розничной торговли и досуга, офисных зданиях. 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	G24D-3 [ G24d-3]
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	92 %

Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 8000 ч	78 %
Исходное измерение потока	Sphere
Технические характеристики освещения	
Код цвета	840 [ Цветовая температура 4000K (841)]
Светоотдача (ном.)	1800 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	1800 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Координата цветности X (ном.)	0,38

# MASTER PL-C 2 Pin

Координата цветности Y (ном.)	0,38
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	68 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	92 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 4000 часов	87 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 6000 часов	83 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 8000 часов	81 %

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Ток лампы (ном.)	0,335 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
---------------------	----

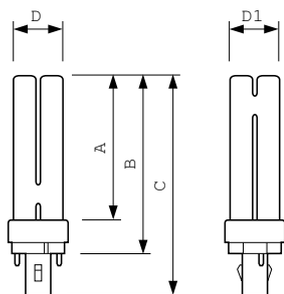
## Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	G
Содержание ртути (Hg) (макс.)	1,4 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	27 kWh
Регистрационный номер в EPREL	423288

## Данные об изделии

Полный код продукта	871150062100970
Название продукта для заказа	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC — продукт	8711500621009
Код заказа	927906184040
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	50
Материал (SAP)	927906184040
Вес нетто (шт.)	64,300 g
Код ILCOS	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

## Чертеж размеров

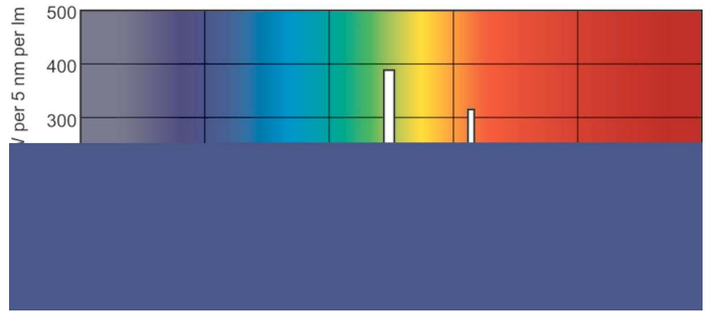
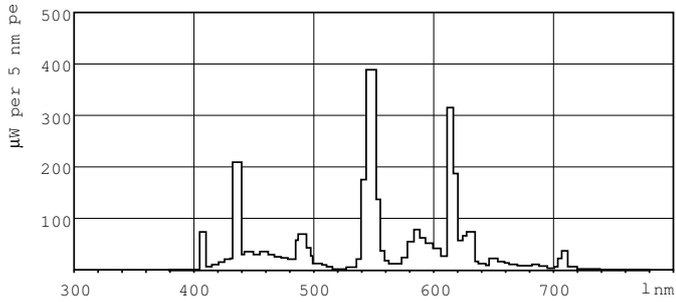


MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

# MASTER PL-C 2 Pin

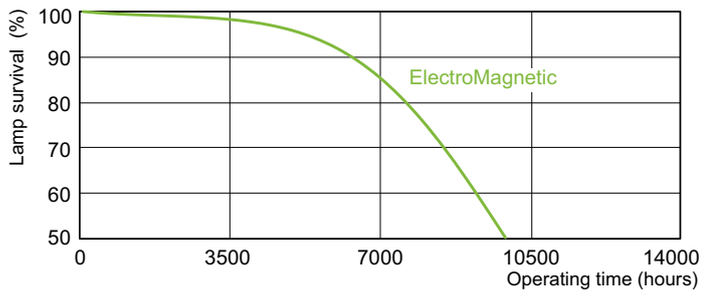
## Фотометрические данные



Цвет излучения /840

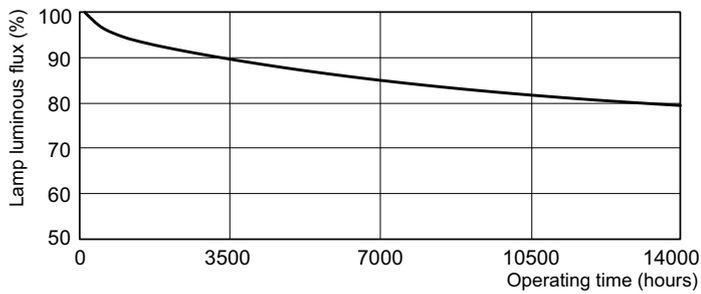
Цвет излучения /840

## Срок службы



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

## MASTER PL-C 2 Pin

