



# MASTER PL-C 2 Pin

## MASTER PL-C 26W/830/2P 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]
Исходное измерение потока	Sphere
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	10 000 часов

Технические характеристики освещения	
Код цвета	830 [CCT of 3000K]
Светоотдача	1 800 лм
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Координата цветности X (ном.)	0,44

Координата цветности Y (ном.)	0,403
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	68 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	81

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	26,5 В
Ток лампы (ном.)	0,335 А

# MASTER PL-C 2 Pin

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования Нет

## 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 EPREL	423287

## Данные об изделии

Название продукта для заказа	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
------------------------------	--

Полное название продукта	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
--------------------------	--

Полный код продукта	871150062098970
---------------------	-----------------

Код заказа	927906183040
------------	--------------

Материал № (12NC)	927906183040
-------------------	--------------

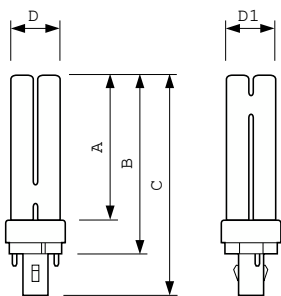
Нумератор — количество на упаковку	1
------------------------------------	---

EAN/UPC — продукт/короб	8711500620989
-------------------------	---------------

Нумератор — упаковок на внешний короб	50
---------------------------------------	----

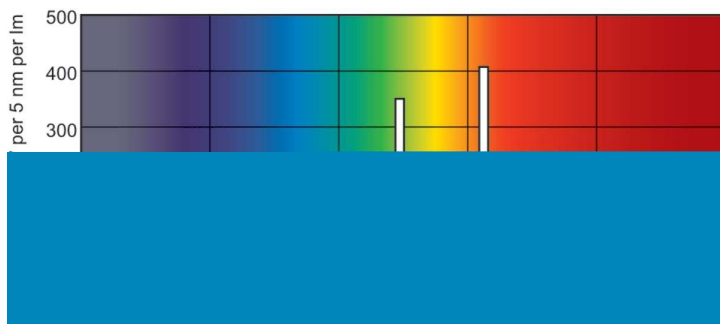
EAN/UPC — короб	8711500715920
-----------------	---------------

## Чертеж размеров



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 мм	27,1 мм	130,5 мм	149,0 мм	171,4 мм

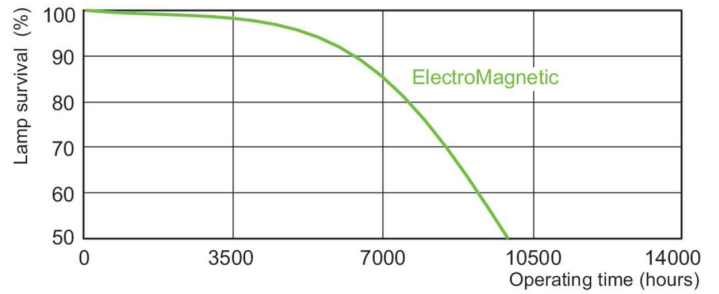
## Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-C 2 Pin

## Срок службы



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

