



MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 18W/827/2P 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		Технические характеристики освещения	
Цоколь	G24D-2 [G24d-2]	Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 8000 ч	78 %
Срок службы до 10% отказов (ном.)	6500 h	Код цвета	827 [Цветовая температура 2700K]
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	10000 h	Светоотдача (ном.)	1200 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 2000 ч	99 %	Светоотдача (номинальная) (ном.)	1200 lm
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 4000 ч	98 %	Обозначение цвета	Incandescent White
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 6000 ч	92 %	Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
		Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	67 lm/W

MASTER PL-C 2 Pin

Коэффициент цветопередачи (ном.)	82
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)	17,9 W
Ток лампы (ном.)	0,230 A

Температура

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

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

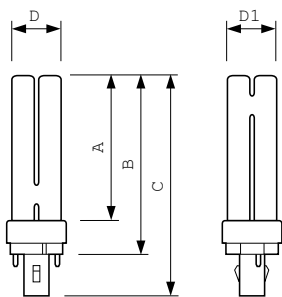
Информация о цоколе	2P
---------------------	----

Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	B
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	22 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871150062088070
Название продукта для заказа	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC — продукт	8711500620880
Код заказа	927905782740
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	50
Материал (SAP)	927905782740
Вес нетто (шт.) SAP	57,800 g
Код ILCOS	FSQ-18/27/1B-I-G24d=2

Чертеж размеров

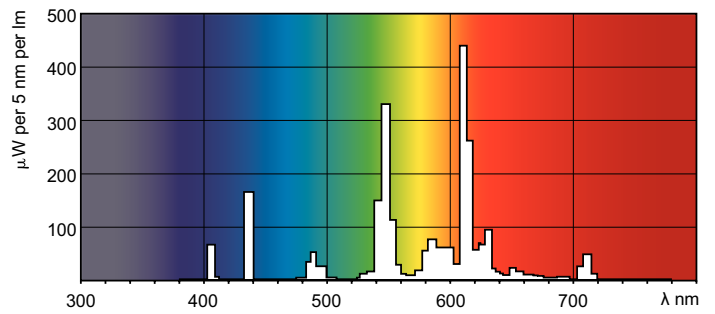
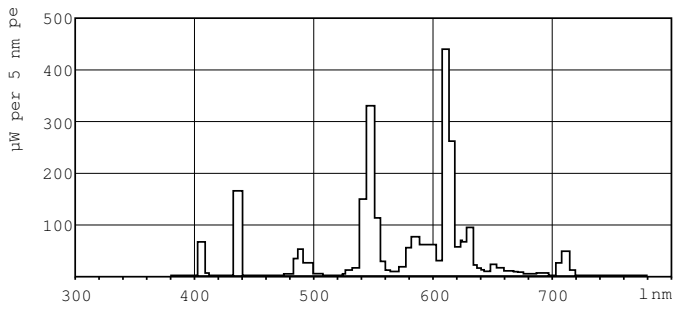


PL-C 18W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

MASTER PL-C 2 Pin

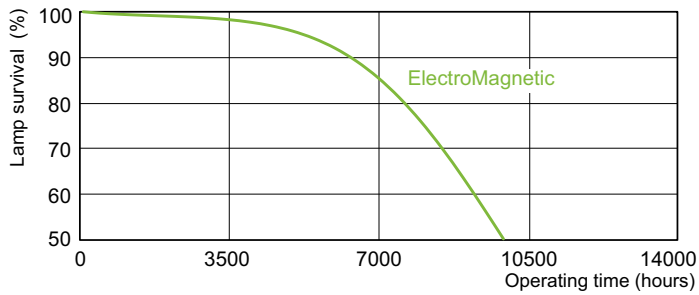
Фотометрические данные



Цвет излучения /827

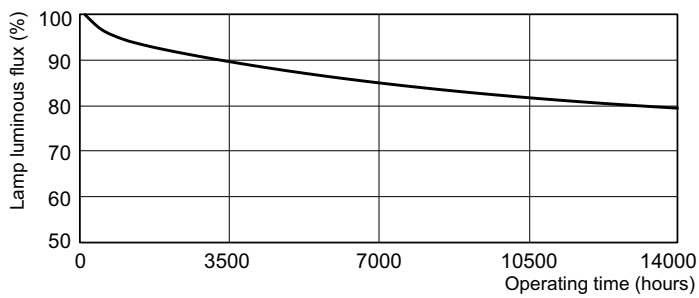
Цвет излучения /827

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



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.