



Широчайший выбор изделий во всем мире!

MASTER PL-T 2 Pin

MASTER PL-T – энергоэффективная и компактная люминесцентная лампа, обычно применяется для общего освещения, направленного сверху вниз: в предприятиях розничной торговли и досуга, офисных зданиях – там, где требуется повышенный уровень освещенности. 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.

Преимущества

- Оптимальные характеристики освещения для краткосрочной или долгосрочной работы
- Существенно лучшая (прирост около 15 %) интенсивность света на пятно по сравнению с другими сопоставимыми видами
- Несколько вариантов цвета освещения
- Хороший коэффициент цветопередачи (CRI >80)

Характеристики

- Двухконтактный цоколь, в корпусе которого размещены конденсатор и специальное устройство мгновенного включения
- С применением технологии мостового подключения Philips
- Технология трехфосфорной люминесценции
- Слабое снижение светотдачи при износе лампы
- Быстрое включение

MASTER PL-T 2 Pin

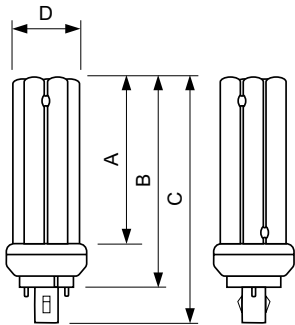
Применение

- Лампы предназначены для основного и дополнительного освещения в профессиональных и полупрофессиональных сферах применения
- Идеально подходят для использования во встраиваемых, потолочных и настенных светильниках

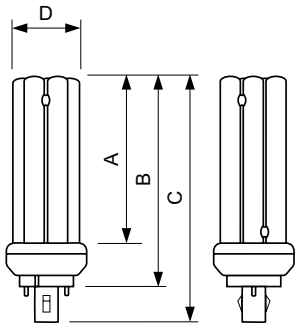
Предупреждение и условия безопасности

- 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.

Чертеж размеров



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

MASTER PL-T 2 Pin

Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (макс.)	1,4 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1,4 mg

Системы управления и регулировка яркости света

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

Общая информация

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 %

Технические характеристики освещения

Координата цветности X (ном.)	0,38
Координата цветности Y (ном.)	0,38
Код цвета	840
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
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	84 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 8000 часов	81 %

Температура

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

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
927914384071	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	18 kWh
927914584071	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27 kWh

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927914384071	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,225 A	18,0 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927914584071	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,335 A	26,9 W

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь
927914384071	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	GX24D-2

Order Code	Full Product Name	Цоколь
927914584071	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	GX24D-3

Технические характеристики освещения

MASTER PL-T 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Эффективность	Светоотдача	
		освещения (ном.) (мин.)	Светоотдача (ном.)	(номинальная) (ном.)
927914384071	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1150 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Эффективность	Светоотдача	
		освещения (ном.) (мин.)	Светоотдача (ном.)	(номинальная) (ном.)
927914584071	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	66 lm/W	1800 lm	1725 lm



© 2022 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. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2022, Февраль 21 – Данные для изменения