



MASTER PL-C 4 Pin

MASTER PL-C 13W/840/4P 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. Четырехконтактная модель предназначена для использования с ВЧ ЭПРА со встроенным предварительным нагревом и поставляется с подключаемым/извлекаемым цоколем.

Данные о продукции

| Общая информация | |
|---|------------------|
| Цоколь | G24Q-1 [G24q-1] |
| Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.) | 13000 h |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 98 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 97 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 90 % |

| Технические характеристики освещения | |
|---|---|
| Код цвета | 840 [Цветовая температура 4000K (841)] |
| Светоотдача (ном.) | 925 lm |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 925 lm |
| Обозначение цвета | Cool White (CW) |
| Координата цветности X (ном.) | 380 |
| Координата цветности Y (ном.) | 380 |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 4000 K |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 69 lm/W |

| | |
|----------------------------------|------|
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | 82 |
| Спад светового потока 2000 ч. | 92 % |
| LLMF 4000 h Rated | 87 % |
| Спад светового потока 5000 ч. | 83 % |
| LLMF 8000 h Rated | 81 % |

| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
|---|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 13.0 W |
| Ток лампы (ном.) | 0.170 A |

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

| Системы управления и регулировка яркости света | |
|--|-----|
| Возможность изменения яркости света | Yes |

MASTER PL-C 4 Pin

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 | 15 kWh |

Данные об изделии

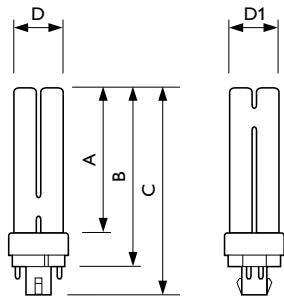
| | |
|------------------------------|--|
| Полный код продукта | 871150062332470 |
| Название продукта для заказа | MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/ 5X10BOX |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| EAN/UPC — продукт | 8711500623324 |
| Код заказа | 62332470 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 50 |
| Материал № (12NC) | 927907184040 |
| Вес нетто (шт.) | 49.900 g |
| ILCOS Code | FSQ-13/40/1B-E-G24q=1 |

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.

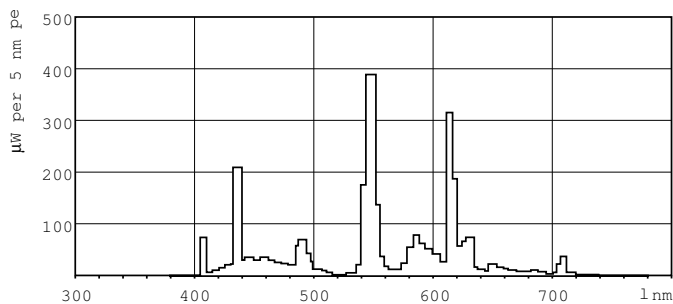
Чертеж размеров



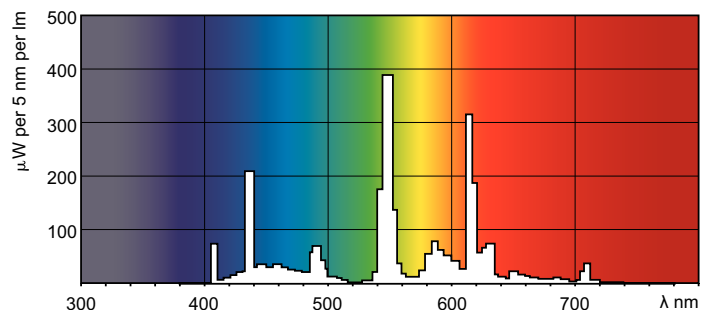
PL-C 13W/840/4P

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX | 27.1 mm | 27.1 mm | 97.5 mm | 117.0 mm | 131.9 mm |

Фотометрические данные



Цвет излучения /840



Цвет излучения /840

MASTER PL-C 4 Pin

Срок службы

