



PrimaVision Mini для ламп CDM

HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Миниатюрный ЭПРА HID для ламп CDM позволяет раздвинуть границы творческого мышления и воплотить в жизнь новые идеи освещения

Данные о продукции

| Общая информация | | Длительность импульса пускового тока | 0,25 ms |
|--|-----------------|---|---------------------------|
| Код области применения | HPF | Отклонение постоянной мощности | -3%/+3% |
| Версия | mk2 | Потеря мощности (ном.) | 3.5 W |
| Тип лампы | CDM | Пиковый пусковой ток (макс.) | 15 A |
| Количество ламп | 1 штука/единица | Эффективность при полной нагрузке [%] | 81,6 % |
| Подходит для эксплуатации вне помещения | No | | |
| Количество продуктов на прерывателе (16 A, тип В) (ном.) | 32 | | |
| Автоматический перезапуск | Yes | | |
| Эксплуатационные и электрические характеристики | | Проводка | |
| Входное напряжение | 220 to 240 V | Провода выхода — взаимная ѹмкость кабеля (ном.) | 50 pF |
| Входная частота | 50–60 Hz | Длина кабеля от устройства до лампы | 0,5 m |
| Минимальное рабочее сетевое напряжение (мин.) | 198 V | Длина снятия изоляции провода | 8.5–9.5 mm |
| Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.) | 0,95 | Поперечное сечение контактного провода балласта | 0.75–1.50 mm ² |
| Напряжение пуска (макс.) | 4,5 kV | Тип соединения | Insert |
| Напряжение пуска (мин.) | 3,3 kV | | |
| Время выключения пуска (ном.) | 21 min | | |
| Характеристики сетевого напряжения (переменного тока) | 198–254V | Характеристики системы | |
| Безопасность сетевого напряжения (переменного тока) | 180–264V | Номинальная мощность балласта-лампы | 20 W |
| Утечка тока на землю (макс.) | 0,5 mA | Температура | |
| | | Температура окружающей среды (макс.) | 55 °C |
| | | Температура окружающей среды (мин.) | -20 °C |
| | | Температура хранения (макс.) | 80 °C |
| | | Температура хранения (мин.) | -25 °C |
| | | Температура корпуса в течение срока службы (ном.) | 80 °C |

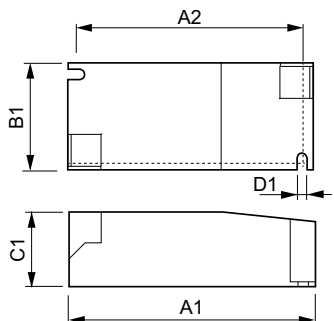
PrimaVision Mini для ламп CDM

| | |
|--|--|
| Температура корпуса максимальная (макс.) | 80 °C |
| Механические компоненты и корпус | |
| Корпус | /S |
| Соответствие требованиям и область применения | |
| Активная термозащита | Yes |
| ЭМП: 9 кГц... 300 МГц | CISPR 15 ред. 7.2 / 2009 |
| Стандарт вибрации | IEC68-2-6 F c |
| Стандарт ударопрочности | IEC 68-2-29 Eb |
| Знаки утверждения | CE marking ENEC certificate VDE certificate |
| Уровень шума | < 25 dB(A) |

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Полный код продукта | 871829167159600 |
| Название продукта для заказа | HID-PV m 20 /S CDM |
| EAN/UPC – продукт | 220-240V 50/60Hz |
| Код заказа | 8718291671596 |
| Нумератор – количество на упаковку | 1 |
| Нумератор – упаковка на внешний короб | 12 |
| Материал (SAP) | 913700696066 |
| Copy Net Weight (Piece) | 0,115 kg |

Чертеж размеров



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| HID-PV m 20 /S CDM | 4,2 mm | 30,2 mm | 97,3 mm | 88,3 mm | 43,3 mm |
| 220-240V 50/60Hz | | | | | |

HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz



© 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. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.