



PrimaVision Compact для ламп CDM

HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

Высококачественный, компактный и легкий ЭПРА для разрядных ламп для оптимальной и надежной работы ламп CDM мощностью 35, 50 и 70 Вт

Данные о продукции

| Общая информация | |
|--|-----------------|
| Версия | ng |
| Тип лампы | CDM |
| Количество ламп | 1 штука/единица |
| Подходит для эксплуатации вне помещения | No |
| Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.) | 20 |
| Автоматический перезапуск | Yes |

| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
|---|--------------|
| Входное напряжение | 220 to 240 V |
| Входная частота | 50-60 Hz |
| Рабочая частота (ном.) | 0.14 kHz |
| Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.) | 0,95 |
| Напряжение пуска (макс.) | 4,0 kV |
| Время выключения пуска (ном.) | 18 min |
| Характеристики сетевого напряжения (переменного тока) | -10%--+6% |
| Безопасность сетевого напряжения (переменного тока) | -18%--+10% |
| Утечка тока на землю (макс.) | 0,25 mA |
| Длительность импульса пускового тока | 0,33 ms |
| Отклонение постоянной мощности | -3%/+3% |

| Потеря мощности (ном.) | 7.0 W |
|---|---------------------------|
| Пиковый пусковой ток (макс.) | 33 A |
| Проводка | |
| Провода выхода — взаимная емкость кабеля (ном.) | 150 pF |
| Длина кабеля от устройства до лампы | 2,0 m |
| Поперечное сечение контактного провода балласта | 0.50-2.50 mm ² |
| Тип соединения | Insert |

| Характеристики системы | |
|---|--------|
| Номинальная мощность балласта-лампы | 70 W |
| Температура | |
| Температура окружающей среды (макс.) | 45 °C |
| Температура окружающей среды (мин.) | -20 °C |
| Температура хранения (макс.) | 75 °C |
| Температура хранения (мин.) | -25 °C |
| Температура корпуса в течение срока службы (ном.) | 75 °C |
| Температура корпуса максимальная (макс.) | 75 °C |

PrimaVision Compact для ламп CDM

| Механические компоненты и корпус | |
|----------------------------------|----|
| Корпус | /I |

| Соответствие требованиям и область применения | |
|--|-----------------------------|
| Активная термозащита | Yes |
| ЭМП: 9 кГц... 300 МГц | CISPR 15 ред. 7.2 |
| Стандарт безопасности | EN 61347-2-12 |
| Стандарт качества | ISO 9000:2000 |
| Экологический стандарт | ISO 14001 |
| Стандарт для излучения, создаваемого гармоническими токами | EN 61000-3-2 |
| Стандарт защищенности, ЭМС | EN 61547 |
| Стандарт вибрации | IEC68-2-6 F c |
| Стандарт ударпрочности | IEC 68-2-29 Eb |
| Стандарт влажности | IEC 928-13 |
| Знаки утверждения | CE marking ENEC certificate |

| | |
|--------------------------|----------|
| Температурная маркировка | F |
| Уровень шума | 37 dB(A) |

| Данные об изделии | |
|--------------------------------------|--|
| Полный код продукта | 872790085988100 |
| Название продукта для заказа | HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG |
| EAN/UPC — продукт | 8711500881717 |
| Код заказа | 913700653266 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 12 |
| Материал (SAP) | 913700653266 |
| Вес нетто (шт.) SAP | 0,360 kg |

Чертеж размеров

Λ 2

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|--|--------|---------|----------|----------|---------|
| HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG | 4,8 mm | 34,5 mm | 188,0 mm | 170,0 mm | 82,7 mm |

HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

