



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V

Надежные электронные драйверы для ламп SON и CDO, гарантирующие энергосбережение благодаря более эффективному управлению освещением в сравнении с магнитными драйверами. Кроме того, длительный срок службы (50 000 часов) помогает снизить затраты на обслуживание.

Данные о продукции

| Общая информация | |
|--|-----------------|
| Тип лампы | SON/CDO |
| Количество ламп | 1 штука/единица |
| Подходит для эксплуатации вне помещения | Yes |
| Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.) | 8 |
| Выбрана лампа по умолчанию | SON/CDO150 |
| Автоматический перезапуск | No |

| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
|---|--------------|
| Входное напряжение | 220 to 240 V |
| Входная частота | 50–60 Hz |
| Минимальное рабочее сетевое напряжение (мин.) | 172 V |
| Рабочая частота (ном.) | 0.145 kHz |
| Коэффициент мощности при нагрузке 100 % (ном.) | 0,95 |
| Время пуска (макс.) | 300 s |
| Время пуска (ном.) | 90 s |
| Напряжение пуска (макс.) | 5 kV |
| Время выключения пуска (ном.) | 20 min |

| | |
|---|----------|
| Характеристики сетевого напряжения (переменного тока) | 198–254V |
| Безопасность сетевого напряжения (переменного тока) | 180–264V |
| Утечка тока на землю (макс.) | 0,7 mA |
| Выходное пиковое напряжение (макс.) | 250 V |
| Длительность импульса пускового тока | 0,02 ms |
| Допустимое отклонение напряжения питания лампы | -5%/+5% |
| Входной ток (ном.) | 0.75 A |
| Пиковый пусковой ток (макс.) | 35 A |
| Номинальная мощность лампы | 150 W |

| Проводка | |
|--|---------------------------|
| Провода выхода — взаимная емкость кабеля (макс.) | 150 pF |
| Длина кабеля от устройства до лампы | 1,5 m |
| Длина снятия изоляции провода | 10.0–11.0 mm |
| Поперечное сечение контактного провода балласта | 0.50–2.50 mm ² |
| Тип соединения | WAGO series 804 |

PrimaVision BasePerform

Характеристики системы

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Номинальная мощность балласта-лампы | 164 W |
| Номинальная мощность лампы на CDO | 150 W |
| Мощность системы на CDO | 164 W |
| Мощность лампы CDO | 150 W |
| Потеря мощности на CDO | 14 W |
| Номинальная мощность лампы SON | 150 W |
| Мощность системы на SON | 164 W |
| Мощность лампы SON | 150 W |
| Потеря мощности на SON | 14 W |

Температура

| | |
|---|--------|
| Т окружающей среды (макс.) | 55 °C |
| Температура окружающей среды (мин.) | -30 °C |
| Температура хранения (макс.) | 55 °C |
| Температура хранения (мин.) | -30 °C |
| Температура корпуса в течение срока службы (ном.) | 80 °C |
| Температура корпуса при выключении (мин.) | 90 °C |

Системы управления и регулировка яркости света

| | |
|--|------------------------|
| Программируемые настройки лампы | None |
| Предварительно заданные интегрированные системы управления | None |
| Опции программируемого уменьшения яркости света | None |
| Защита входа управления | Yes (Basic insulation) |

Механические компоненты и корпус

| | |
|--------|---|
| Корпус | Q |
|--------|---|

Соответствие требованиям и область применения

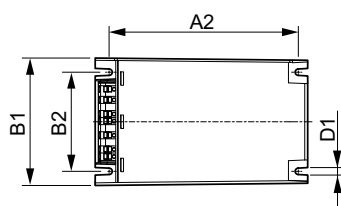
| | |
|--|-------------------------------|
| Защита от скачков напряжения (общая/ дифференциальная) | EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV |
|--|-------------------------------|

| | |
|--|---|
| IP-классификация светильника | 20 |
| Активная термозащита | Yes |
| ЭМП: 9 кГц ... 300 МГц | CISPR 15 ред. 7.2 |
| ЭМП: 30 ... 1000 МГц | CISPR15 Edition 7.2 |
| Стандарт безопасности | IEC 607, 609, 926, 928 [No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used if considered relevant for the product.] |
| Стандарт качества | ISO 9000:2000 |
| Экологический стандарт | ISO 14001 |
| Стандарт для излучения, создаваемого гармоническими токами | IEC 61000-3-2 |
| Стандарт вибрации | IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G) |
| Стандарт ударопрочности | IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms) |
| Стандарт влажности | EN 61347-2-12 clause 11 |
| Знаки утверждения | CE marking ENEC certificate VDE-EMV certificate |
| Уровень шума | < 30 dB(A) |

Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|--|
| Полный код продукта | 871869653157000 |
| Название продукта для заказа | HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V |
| EAN/UPC — продукт | 8718696531570 |
| Код заказа | 913712008966 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 12 |
| Материал № (12NC) | 913712008966 |
| Вес нетто (шт.) | 0,730 kg |

Чертеж размеров



HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|-----------------------------|-----|------|-------|-------|------|------|
| HID-PV Base HID-PV | 4,5 | 40,0 | 150,0 | 133,6 | 90,0 | 70,0 |
| Base 150 SON/CDO Q 220-240V | mm | mm | mm | mm | mm | mm |

