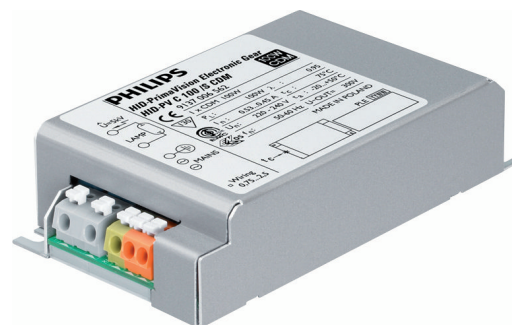


PHILIPS

Lighting



HID-PrimaVision Power CDM

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Het PrimaVision Power-VSA is ontworpen voor optimale prestaties van 100 en 150 W CDM-lampen: ideaal wanneer licht met een hoge intensiteit belangrijk is

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|--|----------------|
| Type uitvoering | G5 |
| Lamptype | CDM |
| Aantal lampen | 1 stuk/eenheid |
| Geschikt voor buitengebruik | Nee |
| Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.) | 17 |
| Automatische herstart | Ja |
| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Bedrijfsfrequentie (nom.) | 0,14 kHz |
| Arbeidsfactor 100% belasting (nom.) | 0,95 |
| Ontsteekspanning (max.) | 4,5 kV |
| Uitschakeltijd ontsteking (nom.) | 20 min |
| Functioneel netspanningsbereik (AC) | -10%/+6% |
| Veilig netspanningsbereik (AC) | -18%/+10% |
| Aardlekstroom (max.) | 0,25 mA |
| Duur aanloopstroom | 0,40 ms |
| Constance vermogensafwijking | -3%/+3% |
| Vermogensverliezen (nom.) | 9 W |
| Aanloopstroom (max.) | 40 A |

| Rendement bij volledige belasting [%] | 92,38 % |
|---|---------------------------|
| Bedrading | |
| Kabelcapaciteit uitgangsdraden onderling (nom.) | 200 pF |
| Kabellengte van apparaat tot lamp | 2 m |
| Striplengte draad | 10,0-11,0 mm |
| Draaddoorsnede VSA-contact | 0,50-2,50 mm ² |
| Connectortype | Insert |
| Systeemeigenschappen | |
| Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen | 100 W |
| Temperatuur | |
| T-omgeving (max.) | 50 °C |
| T-omgeving (min.) | -20 °C |
| T-opslag (max.) | 85 °C |
| T-opslag (min.) | -25 °C |
| Levensduur T-behuizing (nom.) | 75 °C |
| T-behuizing maximaal (max.) | 75 °C |

HID-PrimaVision Power CDM

Mechanische eigenschappen en behuizing

Behuizing /S

Goedkeuring en toepassing

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| IP-classificatie | 20 |
| Actieve temperatuurbescherming | Ja |
| EMI 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 uitg. 7.2 |
| Veiligheidsnorm | EN60928, 60926 |
| Kwaliteitsnorm | ISO 9000:2000 |
| Milieunorm | ISO 14001 |
| Emissienorm harmonische stroomsterkte | EN 61000-3-2 |
| EMC-immuniteitsnorm | EN 61547 |
| Standaardoptie | IEC60068-2-6 F c |
| Schokken standaard | IEC 60068-2-29 Eb |
| Vochtigheidsnorm | EN 61347-2-3 and 2-1 |
| Goedkeuringsmerktekens | CE-markering ENEC-certificaat |

Brom- en ruisniveau 30 dB(A)

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Volledige productcode | 872790089762300 |
| Productnaam voor bestelling | HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5 |
| EAN/UPC - Product | 8711500881830 |
| Bestelcode | 89762300 |
| Lokale code | PVC100SCDM |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 12 |
| SAP-materiaal | 913700656266 |
| Net Weight (Piece) | 0,350 kg |

Maatschets

Λ 2

| Product | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | D1 |
|---------------------|-------|-------|------|------|------|--------|
| HID-PV C 100 /S CDM | 135,0 | 123,5 | 75,0 | 63,5 | 32,0 | 4,5 mm |
| 220-240V 50/60Hz G5 | mm | mm | mm | mm | mm | |

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5

