



PrimaVision Mini für CDM

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

Das HID-PrimaVision Compact (HID-PV C) ist ein elektronisches Vorschaltgerät mit sehr geringen Abmessungen für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kleinen und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren. Aufgrund der Bauform ist beim Leuchtendesign ein hohes Maß an Kreativität und Innovation möglich.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--|---------------|
| Anwendungscode | HPF |
| Typ Version | mk2 |
| Lampentyp | CDM |
| Lampenzahl | 1 piece/unit |
| Für den Einsatz im Außenbereich geeignet | No |
| Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom) | 24 |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Minimale Netzspannung Betrieb (min.) | 198 V |
| Zündungsspannung (max.) | 4,5 kV |
| Zündspannung (min.) | 3,0 kV |
| Zündungsausschaltzeit (Nom) | 25 min |
| Leistung mit Netzspannung (AC) | -10%+6% |
| Sicherheit mit Netzspannung (AC) | -18%+10% |
| Ableitstrom (max.) | 0,25 mA |
| Einschaltstromweite | 0,40 ms |
| Leistungsabweichung | -3%/+3% |

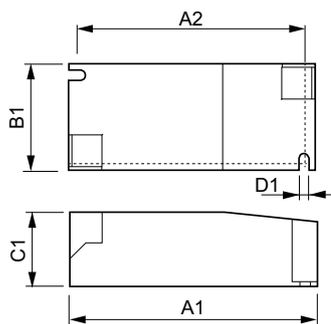
| Verlustleistung (Nom) | 6 W |
|--|---------------------------|
| Einschaltstrom (max.) | 25 A |
| Verdrahtung | |
| Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom) | 50 pF |
| Kabellänge von Gerät zu Lampe | 0,5 m |
| Absolierlänge | 8.5-9.5 mm |
| Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt | 0.75-1.50 mm ² |
| Anschlusstyp | Insert |
| Systemeigenschaften | |
| Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts | 50 W |
| Temperaturkenndaten | |
| Umgebungstemperatur (max.) | 50 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max) | 80 °C |
| Lagertemperatur (min) | -25 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 75 °C |

PrimaVision Mini für CDM

| | |
|--|---|
| Maximum T-Gehäuse (max.) | 80 °C |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäuse | /S |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Aktiver Temperaturschutz | Yes |
| EMV 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.2 |
| Vibrationsstandard | IEC68-2-6 F c |
| Erschütterungsstandard | IEC 68-2-29 Eb |
| Zeichen & Zertifikate | F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat VDE Zertifikat |
| Brumm- und Geräuschpegel | Nicht wahrnehmbar |

| | |
|---------------------------|---|
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871829111573100 |
| Bestell-Produktname | HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291115731 |
| Bestellcode | 11573100 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 12 |
| Material-Nr. (12NC) | 913700665966 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,150 kg |

Abmessungsskizzen



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

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

