

PrimaVision Mini für CDM

HID-PV m 35 /I CDM 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 | mk1 |
| Lampentyp | CDM |
| Lampenzahl | 1 Stück/Einheit |
| 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 |
| Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom) | 0,95 |
| Zündungsspannung (max.) | 4,5 kV |
| Zündspannung (min.) | 3,3 kV |
| Zündungsausschaltzeit (Nom) | 21 min |
| Leistung mit Netzspannung (AC) | 198-254V |
| Sicherheit mit Netzspannung (AC) | 180-264V |
| Ableitstrom (max.) | 0,5 mA |
| Einschaltstromweite | 0,25 ms |

| Leistungsabweichung | -3%/+3% |
|--|---------------------------|
| Verlustleistung (Nom) | 6 W |
| Einschaltstrom (max.) | 15 A |
| Effizienzbereich bei voller Last [%] | 90 % |
| Verdrahtung | |
| Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom) | 150 pF |
| Kabellänge von Gerät zu Lampe | 2 m |
| Abisolierlänge | 10.0-11.0 mm |
| Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt | 0.75-2.50 mm ² |
| Anschlussstyp | Insert |
| Systemeigenschaften | |
| Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts | 35 W |
| Temperaturkenndaten | |
| Umgebungstemperatur (max.) | 45 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |

PrimaVision Mini für CDM

| | |
|--------------------------|--------|
| Lagertemperatur (max) | 80 °C |
| Lagertemperatur (min) | -25 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 85 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 85 °C |
| Maximum T-Gehäuse (max.) | 85 °C |

Mechanische Kenndaten

| | |
|---------|-------------|
| Gehäuse | Independent |
|---------|-------------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

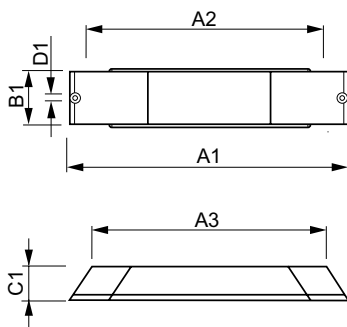
| | |
|--------------------------|---|
| Aktiver Temperaturschutz | Yes |
| EMV 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.2 |
| Vibrationsstandard | IEC60068-2-6 F c |
| Erschütterungsstandard | IEC 60068-2-29 Eb |
| Zeichen & Zertifikate | F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat CB Zertifikat |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Brumm- und Geräuschpegel | Nicht wahrnehmbar |
|--------------------------|-------------------|

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 872790089164500 |
| Bestell-Produktname | HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500881724 |
| Bestellcode | 89164500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 913700653566 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0,230 kg |

Abmessungsskizzen



HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | A3 | B1 |
|---------------------------------------|--------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz | 4,8 mm | 34,0 mm | 234,7 mm | 225,1 mm | 202,0 mm | 49,4 mm |

