

PrimaVision Mini für CDM

HID-PV m 20 /I 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

| Betrieb und Elektrik | |
|---|---------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Ableitstrom (max.) | 0,5 mA |
| Einschaltstromweite | 0,25 ms |
| Einschaltstrom (max.) | 15 A |
| Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) | 24 |

| Verdrahtung | |
|-------------------------------|---------|
| Kabellänge von Gerät zu Lampe | 2 m |
| Anschlusstyp | Einsatz |

| Temperatur | |
|-------------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis 45 °C |
| Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom) | 75 °C |
| Gehäusetemperatur (Max) | 75 °C |

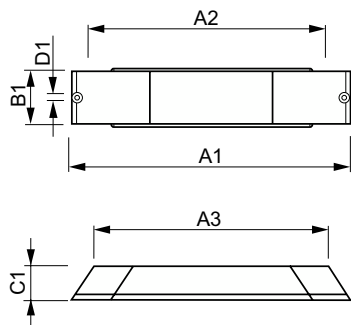
| Mechanik und Gehäuse | |
|----------------------|-------------|
| Gehäuse | Independent |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------|---|
| Zeichen & Zertifikate | F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat CB Zertifikat |

| Produktdaten | |
|---------------------------------|--|
| Bestell-Produktname | HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz |
| Gesamt-Produktcode | 872790089060000 |
| Bestellcode | 89060000 |
| Material-Nr. (12NC) | 913700646266 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500881632 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8727900890600 |

PrimaVision Mini für CDM

Abmessungsskizzen



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | A3 | B1 |
|--|--------|---------|----------|----------|----------|---------|
| HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz | 4,8 mm | 34,0 mm | 234,7 mm | 225,1 mm | 202,0 mm | 49,4 mm |

