



PrimaVision Compact für CDM

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

Das HID-PV Compact ist ein hochwertiges, kompaktes elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kompakten und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren, so dass weniger Betriebsunterbrechungen auftreten und geringere Installationskosten anfallen.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|----------------|-------------|
| Lampentyp | CDM |
| Anzahl Lampen | 1 piece [1] |
| Lampenleistung | 50 |
| Netzspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Gehäuse | /C |

• Betriebseigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Automatischer Neustart | Ja |
| Zündungstyp | Pulse |
| Zündungsspannung | 3.0 (min), 5.0 (max) kV |
| Netzspannungssicherheit | 180-264V |
| Netzspannung (AC) | 198-254V |
| Min. Netzbetriebsspannung | 180 (min) V |
| Wiedergabespannungsspitze | 4000 (max) V |
| Einschaltstromspitze | 26 (max) A |
| Einschaltstromweite | 0.25 ms |
| Erdkriechstrom | 0.5 mA |
| Verlustleistung | 6 W |
| Konstante Leistungsabweichung | -5%/+5% |
| PowerFactor 100% Leistungsabg. | 0.95 - |
| Überspannungsschutz 320Vac | 48 hr |
| Überspannungsschutz 350Vac | 2 hr |
| Max.Anz.VG je Sicherung (B16A) | 24 x |
| Brumm- und Geräuschlevel | 20 dB(A) |

• Verdrahtungskenndaten

| | |
|--------------------------|--------|
| Kabelkapa. Sekundärseite | 150 pF |
| Anschlussstyp | Insert |
| Max. | 2 m |

• Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Aktiver Temperaturschutz | Yes |
| F-Kennzeichnung | Yes |
| T-case life | 75 C |
| T-case maximum | 95 (max) C |
| T-ambient | -20 (min), 50 (max) C |
| T-storage | -25 (min), 75 (max) C |

• Produktabmessungen

| | |
|--------------------------------|----------|
| Länge A1 | 162.2 mm |
| Befestig.-lochabst. | 143.0 mm |
| Länge A2 | |
| Breite B1 | 83.0 mm |
| Höhe C1 | 32.4 mm |
| Befestigungslochdurchmesser D1 | 4.8 mm |

• Zulassung & Anwendungseigenschaften

| | |
|-----------------------|---------------------|
| EMI 30 MHz .. 1000MHz | CISPR15 Edition 7.2 |
| Vibrationen | IEC 68-2-6 Fc |
| Erschütterungen | IEC 68-2-29 Eb |
| CE Kennzeichnung | Yes |
| ENEC Zertifikat | ja |
| VDE Zertifikat | No |

PHILIPS

PrimaVision Compact für CDM

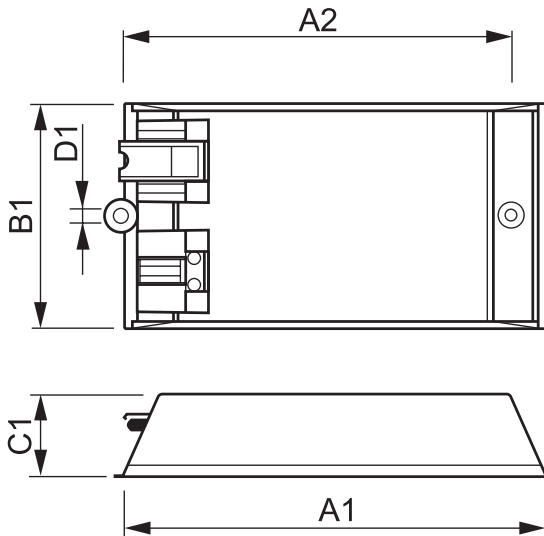
VDE-EMV Zertifikat No

• **Produktdaten**

Bestellnummer 228455 00
 Produktcode 871829122845500
 Produktname HID-PV C 50 /C CDM 220-240V
 50/60Hz
 Bestellbezeichnung HID-PV C 50 /C CDM 220-240V
 50/60Hz
 Anzahl pro Verpackung 1

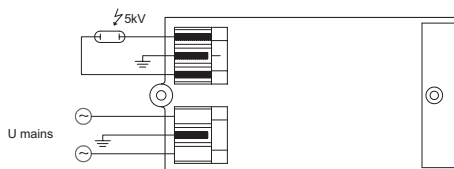
Verpackungskonfiguration 12
 Verpackungsanzahl pro Umverpackung 12
 Barcode auf Verpackung (EAN1) 8718291228455
 Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718291228462
 12 NC 913700684566
 Nettogewicht pro Stück 0.285 kg

Abmessungsskizzen



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

| Product | A1 (Norm) | A2 (Norm) | A3 (Norm) | B1 (Norm) | B2 (Norm) | B3 (Norm) | C1 (Norm) | D1 (Norm) |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HID-PV C 50 /C CDM 220-240V 50/60Hz | 162.2 | 143.0 | - | 83.0 | - | - | 32.4 | 4.8 |



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
 Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2014, Februar 10
 Änderungen vorbehalten