

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

Typ Version mk1
Lampentyp CDM
Anzahl Lampen 1 piece/unit
Geeignet für Außennutzung?
Max.Anz.VG je Sicherung (B16A) (Nom)

• Elektrische Kenndaten

220 bis 240 V
50-60 Hz
198 V
0.95
4.5 kV
2211/
3.3 kV
21 min
198-254V
180-264V
0.5 mA
0.25
0.25 ms
-3%/+3%
6 W
15 A

Verdrahtung

Kabelkapa. Sekundärseite (Nom)
Max. Kabellänge 2 m
Gerät/Lampe
Streifenlänge 10.0-11.0 mm
Anschlusstyp Insert

• Temperaturkenndaten

45 °C Umgebungstemperatur (Max) Umgebungstempe--20 °C ratur (Min) Lagertemperatur 80 °C (Max) Lagertemperatur -25 °C (Min) T-case lifetime (LED 85 °C module) (Nom) 85 °C Gehäusetemperatur max. (Max)

• Mechanische Kenndaten

Gehäuse Independent

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Aktiver Temperaturschutz

Vibrationen
Erschütterungen
Prüfzeichen

Yes

IEC 60068-2-6 Fc
IEC 60068-2-29 Eb
F-Kennzeichnung
CE



PrimaVision Mini für CDM

ENEC Zertifikat CB Zertifikat

Brumm- und Geräuschlevel Nicht wahrnehmbar

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname

872790089164500

HID-PV m 35/I CDM 220-240V

50/60Hz

EAN/UPC - Produkt 8711500881724 Bestellcode 89164500

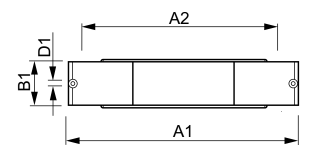
Anzahl pro Verpa-

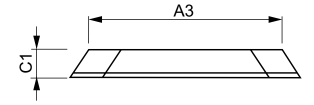
ckung Zähler - Pakete pro

10 Außenkarton

Material-Nr. (12NC) 913700653566 Nettogewicht (Einzel-0.230 kg

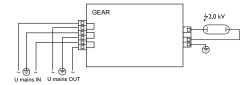
Abmessungsskizzen





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

Product D1 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





© 2015 Philips Lighting Holding B.V. 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