



PrimaVision Mini für CDM

HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V

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.

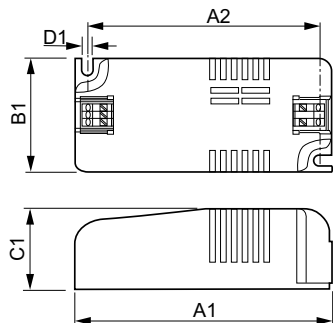
Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,25 mA
Einschaltstromweite	0,40 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 50 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	85 °C
Gehäusetemperatur (Max)	85 °C
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	Standard

Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat CB-Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790077128200
Bestell-Produktname	HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V
Bestellcode	77128200
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	913700656766
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V
EAN Umverpackung	8727900771282

PrimaVision Mini für CDM

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

