



PrimaVision Mini für CDM

HID-PV m 20 /S 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.

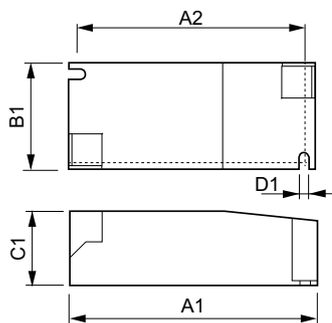
Produkt Daten

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.)	32
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	0.5 m
Anschlusstyp	Einsatz
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 55 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Gehäusetemperatur (Max)	80 °C
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/S

Genehmigung und Anwendung	
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	871829167159600
Bestellcode	67159600
Material-Nr. (12NC)	913700696066
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291671596
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291671602

PrimaVision Mini für CDM

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	30.2 mm	97.3 mm	88.3 mm	43.3 mm

