



PrimaVision Compact für CDM

HID-PV C 20 /S 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.

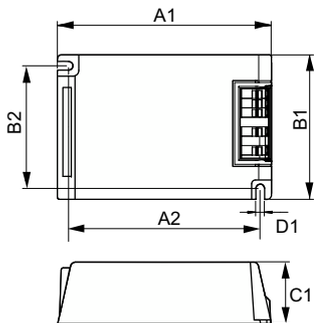
Produkt Daten

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ableitstrom (max.)	0,25 mA
Einschaltstromweite	0,30 ms
Einschaltstrom (max.)	18,3 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	24
Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Anschlusstyp	Verbindungsdose
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C
Gehäusetemperatur (Max)	80 °C
Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/S

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12
Umweltnorm	-
Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV C 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV C 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	871829169400700
Bestellcode	69400700
Material-Nr. (12NC)	913700698566
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291694007
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291694014

PrimaVision Compact für CDM

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	32,1 mm	110,0 mm	98,5 mm	75,0 mm	63,5 mm

