



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

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	HPF
Typ Version	mk1
Lampentyp	CDM
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	No
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	24
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Minimale Netzspannung Betrieb (min.)	198 V
Betriebsfrequenz (Nom)	0.11 kHz
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.95
Zündungsspannung (max.)	2.0 kV
Zündspannung (min.)	1,6 kV
Zündungsausschaltzeit (Nom)	25 min
Leistung mit Netzspannung (AC)	-10% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-18% - +10%
Ableitstrom (max.)	0.25 mA

Einschaltstromweite	0,40 ms
Leistungsabweichung	-3%/+3%
Verlustleistung (Nom)	4.5 W
Einschaltstrom (max.)	15 A
Effizienzbereich bei voller Last [%]	86,7 %
Verdrahtung	
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	200 pF
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Abisolierlänge	8.5-9.5 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.75-1.50 mm ²
Anschlussstyp	Insert
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	20 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C

PrimaVision Mini für CDM

Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	85 °C

Mechanische Kenndaten

Gehäuse	Standard
---------	----------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

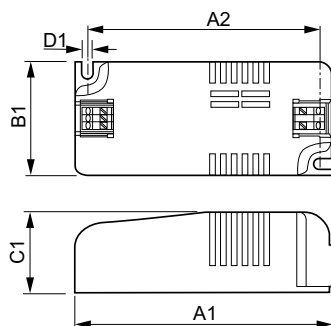
Aktiver Temperaturschutz	Yes
EMV 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Vibrationsstandard	IEC60068-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 60068-2-29 Eb
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat CB Zertifikat

Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar
--------------------------	-------------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790077128200
Bestell-Produktname	HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V
EAN/UPC - Produkt	8711500881885
Bestellcode	77128200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	913700656766
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,168 kg

Abmessungsskizzen



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

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

