



PrimaVision Mini für CDM

HID-PV m 20 /I CDM HPF 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		Leistungsabweichung	
Anwendungscode	HPF	Leistungsabweichung	-3%/+3%
Typ Version	mk1	Verlustleistung (Nom)	4.5 W
Lampentyp	CDM	Einschaltstrom (max.)	15 A
Lampenzahl	1 Stück/Einheit	Effizienzbereich bei voller Last [%]	87,7 %
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	No	Verdrahtung	
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	24	Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	150 pF
Elektrische Kenndaten		Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Abisolierlänge	10.0-11.0 mm
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.75-2.50 mm ²
Minimale Netzspannung Betrieb (min.)	198 V	Anschlussstyp	Insert
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,95	Systemeigenschaften	
Zündungsspannung (max.)	4,5 kV	Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	20 W
Zündspannung (min.)	3,3 kV	Temperaturkenndaten	
Zündungsausschaltzeit (Nom)	21 min	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Leistung mit Netzspannung (AC)	198-254V	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	180-264V		
Ableitstrom (max.)	0,5 mA		
Einschaltstromweite	0,25 ms		

PrimaVision Mini für CDM

Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C

Mechanische Kenndaten

Gehäuse	Independent
---------	-------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

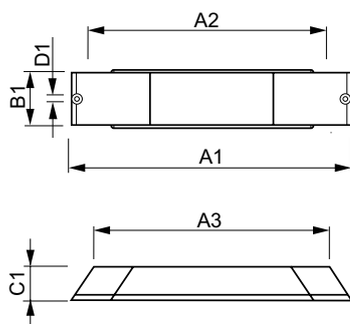
Aktiver Temperaturschutz	Yes
EMV 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat CB Zertifikat

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

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790089060000
Bestell-Produktname	HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500881632
Bestellcode	89060000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	913700646266
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,230 kg

Abmessungsskizzen



HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm

