



# HID-PrimaVision Mini CDM

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

Miniatuur elektronisch HID-VSA voor CDM-lampen: verleg de grenzen van creativiteit en innovatie in armatuurontwerp.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Toepassingscode	HPF
Type uitvoering	mk1
Lamptype	CDM
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	24

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Minimale operationele netspanning (min.)	198 V
Bedrijfsfrequentie (nom.)	0.11 kHz
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0.95
Ontsteekspanning (max.)	2.0 kV
Ontsteekspanning (min.)	1.6 kV
Uitschakeltijd ontsteking (nom.)	25 min
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-10%~+6%
Veilig netspanningsbereik (AC)	-18%~+10%
Aardlekstroom (max.)	0.25 mA
Duur aanloopstroom	0.40 ms
Constante vermogensafwijking	-3%/+3%

Vermogensverliezen (nom.)	4.5 W
Aanloopstroom (max.)	15 A
Rendement bij volledige belasting [%]	86.7 %

Bedrading	
Kabelcapaciteit uitgangsdraaden onderling (nom.)	200 pF
Kabellengte van apparaat tot lamp	2 m
Striplengte draad	8.5-9.5 mm
Draaddoorsnede VSA-contact	0.75-1.50 mm <sup>2</sup>
Connectortype	Insert

Systeemeigenschappen	
Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	20 W

Temperatuur	
T-omgeving (max.)	50 °C
T-omgeving (min.)	-20 °C
T-opslag (max.)	80 °C
T-opslag (min.)	-25 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	85 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	85 °C

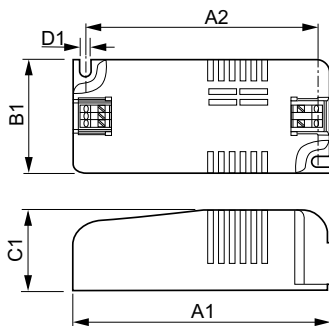
## HID-PrimaVision Mini CDM

T-behuizing maximaal (max.)	85 °C
<b>Mechanische eigenschappen en behuizing</b>	
Behuizing	Standard
<b>Goedkeuring en toepassing</b>	
Actieve temperatuurbescherming	Ja
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 uitg. 7.2
Standaardoptie	IEC60068-2-6 F c
Schokken standaard	IEC 60068-2-29 Eb
Goedkeuringsmerktekens	F-markering CE-markering ENEC-certificaat CB-certificaat
Brom- en ruisniveau	Onhoorbaar

### Productgegevens

Volledige productcode	872790077128200
Productnaam voor bestelling	HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V
EAN/UPC - Product	8711500881885
Bestelcode	77128200
Lokale code	PVM020SCDMPGJ5
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	913700656766
Net Weight (Piece)	0,168 kg

### Maatschets



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

