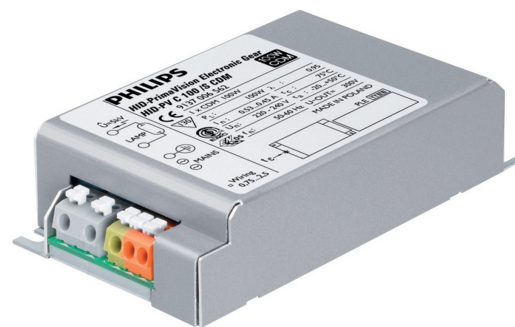


# PHILIPS

## Lighting



# HID-PrimaVision Power CDM

## HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Het PrimaVision Power-VSA is ontworpen voor optimale prestaties van 100 en 150 W CDM-lampen: ideaal wanneer licht met een hoge intensiteit belangrijk is

### Product gegevens

Algemene informatie	
Type uitvoering	G5
Lamptype	CDM
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Geschikt voor buitengebruik	Nee
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	17
Automatische herstart	Ja
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Bedrijfsfrequentie (nom.)	0,14 kHz
Arbeidsfactor 100% belasting (nom.)	0,95
Ontsteekspanning (max.)	4,5 kV
Uitschakeltijd ontsteking (nom.)	20 min
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-10%/+6%
Veilig netspanningsbereik (AC)	-18%/+10%
Aardlekstroom (max.)	0,25 mA
Duur aanloopstroom	0,40 ms
Constance vermogensafwijking	-3%/+3%
Vermogensverliezen (nom.)	9 W
Aanloopstroom (max.)	40 A

Rendement bij volledige belasting [%]	92,38 %
Bedrading	
Kabelcapaciteit uitgangsdraden onderling (nom.)	200 pF
Kabellengte van apparaat tot lamp	2 m
Striplengte draad	10,0-11,0 mm
Draaddoorsnede VSA-contact	0,50-2,50 mm <sup>2</sup>
Connectortype	Insert
Systeemeigenschappen	
Gespecificeerd VSA/lamp-vermogen	100 W
Temperatuur	
T-omgeving (max.)	50 °C
T-omgeving (min.)	-20 °C
T-opslag (max.)	85 °C
T-opslag (min.)	-25 °C
Levensduur T-behuizing (nom.)	75 °C
T-behuizing maximaal (max.)	75 °C

# HID-PrimaVision Power CDM

## Mechanische eigenschappen en Behuizing

Behuizing	/S
-----------	----

## Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	20
Actieve temperatuurbescherming	Ja
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 uitg. 7.2
Veiligheidsnorm	EN60928, 60926
Kwaliteitsnorm	ISO 9000:2000
Milieunorm	ISO 14001
Emissienorm harmonische stroomsterkte	EN 61000-3-2
EMC-immuniteitsnorm	EN 61547
Standaardoptie	IEC60068-2-6 F c
Schokken standaard	IEC 60068-2-29 Eb
Vochtigheidsnorm	EN 61347-2-3 and 2-1

Goedkeuringsmerktekens	CE-markering ENEC-certificaat
Brom- en ruisniveau	30 dB(A)

## Productgegevens

Volledige productcode	872790089762300
Productnaam voor bestelling	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
EAN/UPC - Product	8711500881830
Bestelcode	89762300
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	913700656266
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,350 kg

## Maatschets

Λ 2

Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM	135,0	123,5	75,0	63,5	32,0	4,5 mm
220-240V 50/60Hz G5	mm	mm	mm	mm	mm	

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5

