

PrimaVision Power für CDM

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

Das leistungsstarke HID-PrimaVision Power ist ein hochwertiges elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen hoher Leistung. HID-PrimaVision erlaubt den optimalen Betrieb von CDM-Lampen hoher Leistung, insbesondere dort, wo es auf eine hohe Lichtstärke ankommt. Dank der intelligenten SOFT START-Funktion können mehr Leuchten an einem Sicherungsautomaten betrieben werden als bisher.

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	0,40 ms
Einschaltstrom (max.)	40 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	17

Verdrahtung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2 m
Anschlusstyp	Einsatz

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	75 °C
Gehäusetemperatur (Max)	75 °C

Mechanik und Gehäuse	
Gehäuse	/S

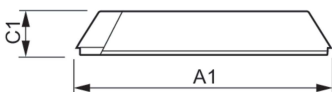
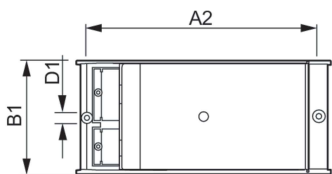
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Sicherheitsstandard	EN60928, 60926
Umweltnorm	ISO 14001
Zeichen & Zertifikate	CE-Kennzeichnung ENEC-Zertifikat

Produktdaten	
Bestell-Produktname	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Gesamt-Produktcode	872790089762300
Bestellcode	89762300
Material-Nr. (12NC)	913700656266
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500881830

PrimaVision Power für CDM

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900897623

Abmessungsskizzen



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

