



# **PrimaVision Compact für CDM**

# HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Das HID-PV Compact ist ein hochwertiges, kompaktes elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kompakten und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren, so dass weniger Betriebsunterbrechungen auftreten und geringere Installationskosten anfallen.

### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften			
Typ Version	ng		
Lampentyp	CDM		
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit		
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	No		
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	24		
Automatischer Neustart	Ja		
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Betriebsfrequenz (Nom)	0.14 kHz		
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,95		
Zündungsspannung (max.)	4,0 kV		
Zündungsausschaltzeit (Nom)	18 min		
Leistung mit Netzspannung (AC)	-10%-+6%		
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-18%-+10%		
Ableitstrom (max.)	0,25 mA		
Einschaltstromweite	0,25 ms		
Leistungsabweichung	-3%/+3%		

Verlustleistung (Nom)	4.5 W
Einschaltstrom (max.)	26 A
Verdrahtung	
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	150 pF
(Nom)	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2,0 m
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Anschlusstyp	Insert
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des	35 W
Vorschaltgeräts	
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	50 ℃
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	75 ℃
Lagertemperatur (min)	-25 ℃
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C

Datasheet, 2021, März 17 Änderungen vorbehalten

# **PrimaVision Compact für CDM**

Maximum T-Gehäuse (max.)	75 ℃	
Mechanische Kenndaten		
Gehäuse	/I	
Zulassungen und Anwendungseig	genschaften	
Aktiver Temperaturschutz	Yes	
EMV 9 kHz 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2	
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12	
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000	
Umweltnorm	ISO 14001	
Oberschwingungen	EN 61000-3-2	
EMC-Immunitätsstandard	EN 61547	
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c	
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb	
Luftfeuchtigkeitsstandard	IEC 928-13	

Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat		
Temperatur-Kennzeichnung	F		
Brumm- und Geräuschpegel	37 dB(A)		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	872790085973700		
Bestell-Produktname	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V		
	50/60Hz NG		
EAN/UPC - Produkt	8711500881700		
Bestellcode	85973700		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12		
SAP-Material	913700653166		
Nettogewicht (Einzelteil)	0,360 kg		

### Abmessungsskizzen

ΔЭ

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 35 /I CDM	4,8 mm	34,5 mm	188,0 mm	170,0 mm	82,7 mm
220-240V 50/60Hz NG					

## HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der