



PrimaVision Compact für CDM

HID-PV C 70 /S 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)	20			
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%			
Einschaltstromweite	0,33 ms			
Leistungsabweichung	-3%/+3%			
Verlustleistung (Nom)	7.0 W			

Einschaltstrom (max.)	33 A			
Verdrahtung				
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	100 pF			
(Nom)				
Kabellänge von Gerät zu Lampe	1,5 m			
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm²			
Anschlusstyp	Insert			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des	70 W			
Vorschaltgeräts				
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	50 ℃			
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C			
Lagertemperatur (max)	80 ℃			
Lagertemperatur (min)	-25 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 ℃			
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 ℃			

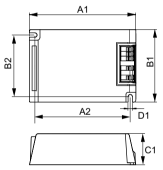
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

PrimaVision Compact für CDM

Mechanische Kenndaten				
Gehäuse	/S			
Zulassungen und Anwendungseigenschaften				
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			

Brumm- und Geräuschpegel	37 dB(A)			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	872790085974400			
Bestell-Produktname	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V			
	50/60Hz NG			
EAN/UPC - Produkt	8711500881694			
Bestellcode	85974400			
Anzahl pro Verpackung	1			
Anzahl pro Umverpackung	12			
Material-Nr. (12NC)	913700652966			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,216 kg			

Abmessungsskizzen



HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 70 /S CDM	4,9 mm	32,2	109,6	98,5	74,4	63,7
220-240V 50/60Hz NG		mm	mm	mm	mm	mm



© 2018 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