



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 piece/unit				
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 mm ²			
Anschlusstyp	Insert			
Systemeigenschaften				
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	70 W			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C			
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C			
Lagertemperatur (max)	80 °C			
Lagertemperatur (min)	-25 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C			
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C			

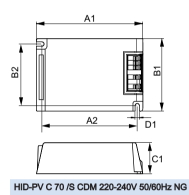
Datasheet, 2018, August 17 Änderungen vorbehalten

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



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 70 /S CDM	4.9 mm	32.2 mm	109.6 mm	98.5 mm	74.4 mm	63.7 mm
220-240V 50/60Hz NG						

