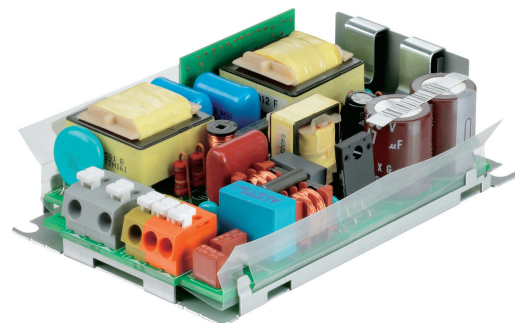


PHILIPS

Lighting



PrimaVision Compact für CDM

HID-PV C 70 /P 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	Gen 4.3
Lampentyp	CDM
Lampenzahl	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%
Ableitstrom (max.)	0,25 mA
Einschaltstromweite	0,33 ms
Leistungsabweichung	-3%/+3%

Verlustleistung (Nom)	7.0 W
Einschaltstrom (max.)	33 A

Verdrahtung

Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	100 pF
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

PrimaVision Compact für CDM

Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C
--------------------------	-------

Mechanische Kenndaten

Gehäuse	/P
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

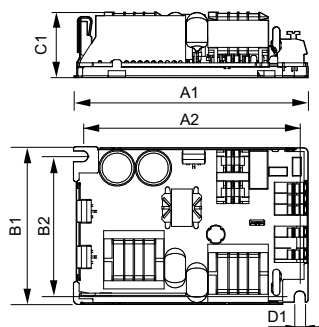
Aktiver Temperaturschutz	Yes
EMV 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000
Umweltnorm	ISO 14001
Oberschwingungen	EN 61000-3-2
EMC-Immunitätsstandard	EN 61547
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb
Luftfeuchtigkeitsstandard	IEC 928-13

Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Brumm- und Geräuschpegel	37 dB(A)

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790086553000
Bestell-Produktname	HID-PV C 70 /P CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500998231
Bestellcode	86553000
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	913700653066
Nettogewicht (Einzelteil)	0,210 kg

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 70 /P CDM 220-240V 50/60Hz	4,9 mm	29,6 mm	106,6 mm	98,5 mm	71,6 mm	63,7 mm

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

