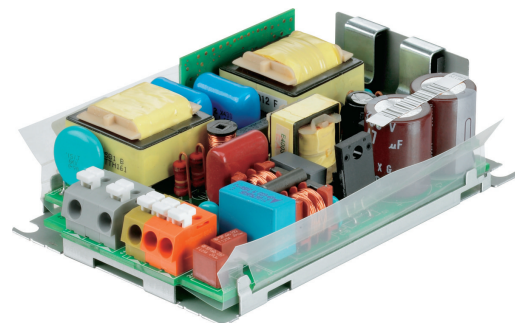


# PHILIPS

## 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 <sup>2</sup>
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

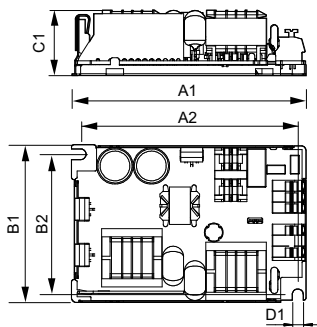
Aktiver Temperaturschutz	Yes
EMV 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000
Umweltnorm	ISO 14001
Oberschwingungen	EN 61000-3-2
EMC-Immunitätsstandard	EN 61547
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb
Luftfeuchtigkeitsstandard	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
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913700653066
Nettogewicht (Einzelteil)	0,210 kg

### Abmessungsskizzen



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

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

