



PrimaVision Compact für CDM

HID-PV C 70 /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
Lampenzahl	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	50-60 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	150 pF
Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	2.0 m
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm ²
Anschlusstyp	Insert

• Systemeigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	70 W
--	------

• Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	75 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C

• Mechanische Kenndaten

Gehäuse	-I
---------	----

PHILIPS

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

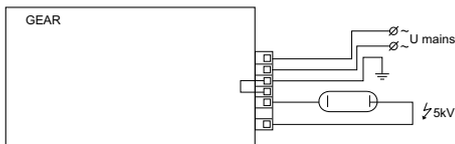
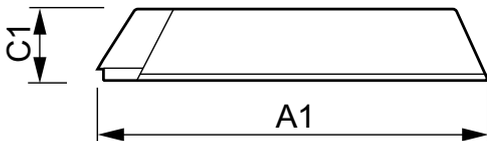
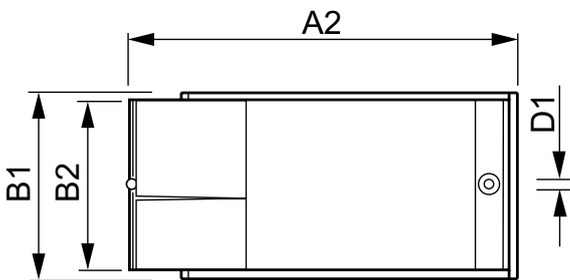
Aktiver Temperaturschutz	Yes
Sicherheitsstandard	EN 61347-2-12
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000
Umweltnorm	ISO 14001
Oberschwingungen	EN 61000-3-2
EMC-Immunitätsstandard	EN 61547
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb
Luftfeuchtigkeitsstandard	IEC 928-13
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Temperatur-Kennzeichnung	F

Brumm- und Geräuschpegel 37 dB(A)

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790085988100
Bestell-Produktname	HID-PV C 70 // I CDM 220-240V 50/60Hz NG
EAN/UPC - Produkt	8711500881717
Bestellcode	85988100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	913700653266
Nettogewicht (Einzelteil)	0.360 kg

Abmessungsskizzen



HID-PV CDM Gen 4.3

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

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 70 // I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4.8 mm	34.5 mm	188.0 mm	170.0 mm	82.7 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 23
Änderungen vorbehalten