

PrimaVision Mini für CDM

HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Das HID-PrimaVision Compact (HID-PV C) ist ein elektronisches Vorschaltgerät mit sehr geringen Abmessungen für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kleinen und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren. Aufgrund der Bauform ist beim Leuchtendesign ein hohes Maß an Kreativität und Innovation möglich.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Version	HPF
Lampentyp	CDM
Anzahl Lampen	1 piece [1]
Lampenleistung	50
Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gehäuse	/S
Geeignet für Außen- nutzung?	No

• Betriebseigenschaften

Zündungsausschalt- zeit	25 min
Zündungsspannung	3.0 (min), 4.5 (max) kV
Netzspannungsicher- heit	-18%/+10%
Netzspannung (AC)	-10%/+6%
Min. Netzbetriebs- spannung	198 (min) V
Einschaltstromspitze	25 (max) A
Einschaltstromweite	0.40 ms
Erdkriechstrom	0.25 (max) mA
Verlustleistung	6 W
Konstante Leistungs- abweichung	-3%/+3%
Max.Anz.VG je Siche- rung (B16A)	24 x
Brumm- und Geräuschlevel	Nicht wahrnehmbar

• Verdrahtungskenndaten

Kabelkapa. Sekundär- seite	50 pF
Anschlusstyp	Insert

Max. Streifenlänge	0.5 m 8.5-9.5 mm
Wcs Batteriekont- akte	0.75-1.50 mm ²

• Temperaturkenndaten

Aktiver Temperat- schutz	Yes
F-Kennzeichnung	Yes
T-case life	75 C
T-case maximum	80 (max) C
T-ambient	-20 (min), 50 (max) C
T-storage	-25 (min), 80 (max) C

• Produktabmessungen

Länge A1	97.3 mm
Befestig.-lochabst.	88.3 mm
Länge A2	
Breite B1	43.3 mm
Höhe C1	30.2 mm
Befestigungsloch- durchmesser D1	4.2 mm

• Zulassung & Anwendungseigenschaften

EMI 9kHz .. 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Vibrationen	IEC 68-2-6 Fc
Erschütterungen	IEC 68-2-29 Eb
CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	ja
VDE Zertifikat	Yes
VDE-EMV Zertifikat	No

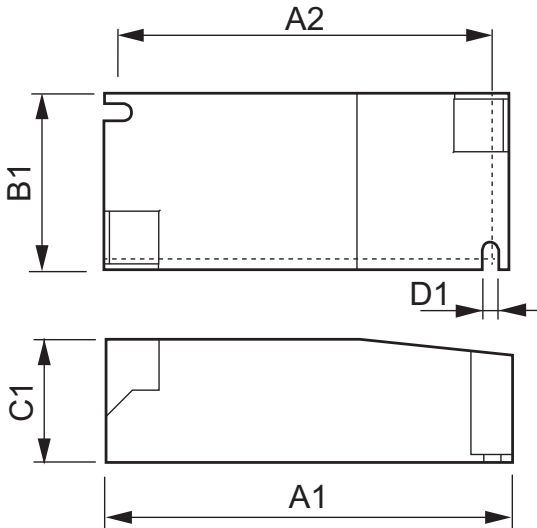
PHILIPS

• Produktdaten

Bestellnummer	115731 00
Produktcode	871829111573100
Produktname	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12

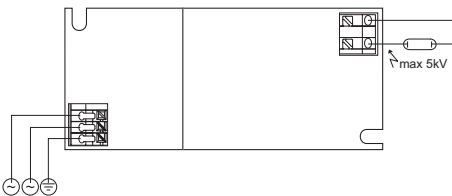
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291115731
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291115748
12 NC	913700665966
Nettogewicht pro Stück	0.150 kg

Abmessungsskizzen



HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	97.3	88.3	-	43.3	30.2	4.2



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2014, Februar 10
Änderungen vorbehalten