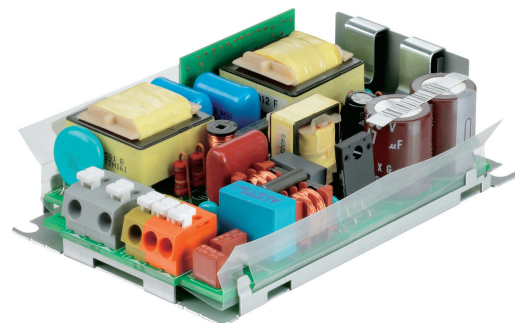


# PHILIPS

## Lighting



# PrimaVision Compact for CDM

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

Alimentatore elettronico HID di alta qualità, compatto e leggero per performance ottimali e affidabili delle lampade CDM da 35, 50 e 70 W

### Dati del prodotto

#### Informazioni generali

Versione tipo	Gen 4.3
Tipo di lampada	CDM
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Adatto all'uso in esterni	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	20
Riavvio automatico	Yes

#### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza operativa (Nom)	0.14 kHz
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0.95
Tensione picco di accensione (Max)	4,0 kV
Tempo spegnimento accensione (Nom)	18 min
Tensione di rete performance (CA)	-10%~+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-18%~+10%
Corrente di dispersione (Max)	0.25 mA
Larghezza corrente di spunto	0,33 ms
Deviazione wattaggio costante	-3%/+3%
Perdite di potenza (Nom)	7.0 W

Picco corrente di spunto (Max)	33 A
Efficienza a carico max [%]	90.60000000000001 %

#### Cablaggio

Capacità cavi uscita Reciproca (Nom)	100 pF
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	1,5 m
Sezione trasversale cavo contatto reattore	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo connettore	Insert

#### Caratteristiche del sistema

Potenza specificata reattore-lampada	70 W
--------------------------------------	------

#### Temperatura

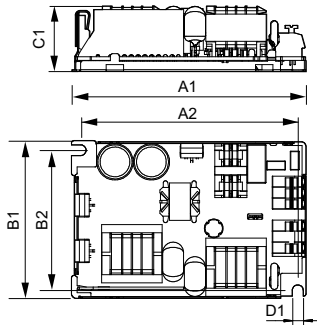
Temp. ambiente (Max)	50 °C
Temp. ambiente (Min)	-20 °C
Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-25 °C
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	80 °C
Temp. massima involucro (Max)	80 °C

## PrimaVision Compact for CDM

Meccanica e corpo	
Corpo	/P
Approvazione e applicazione	
Protezione attiva della temperatura	Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Standard di sicurezza	EN 61347-2-12
Standard di qualità	ISO 9000:2000
Standard ambientale	ISO 14001
Standard emissioni armoniche di corrente	EN 61000-3-2
Standard di immunità EMC	EN 61547
Standard vibrazioni	IEC68-2-6 F c
Standard urti	IEC 68-2-29 Eb
Standard di umidità	IEC 928-13
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC

Livello di ronzio e rumore	37 dB(A)
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	872790086553000
Nome prodotto ordine	HID-PV C 70 /P CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Prodotto	8711500998231
Codice d'ordine	86553000
Codice locale	HIDCPV070P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	913700653066
Peso netto SAP (Pezzo)	0,210 kg

### Disegno tecnico



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

