

# PrimaVision Compact for CDM

HID-PV C 70 /I 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

### • Caratteristiche generali

Numero di lampade stimate	1 pezzo
Potenza stimata reattore-lampada	70
Tipo di lampada	CDM
Tensione di rete	220-240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Involucro	/I
Durata di vita in ore al 90%	40000 hr
Adatto all'uso esterno?	No

### • Caratteristiche di funzionamento

Riaccensione automatica	Yes
Deviazione costante di potenza	-3%/+3%
Picco corrente all'accensione	33 (max) A
Durata corrente	0.33 ms
Numero di alimentatori su MCB	20 x
Perdita corrente a terra	0.25 (max) mA
Tensione (min-max) di sicurezza	-18%/+10%
Tensione di esecuzione	-10%/+6%
Frequenza operativa	0.14 kHz
Protezione sovraccarico 320Vac	48 hr
Fattore potenza 100% in uscita	0.95 -

Perdite di potenza meccanismo	7.0 W
Tempo di spegnimento	18 min
Tensione dell'accensione	4.0 (max) kV
Livello di rumorosità	37 dB(A)

### • Caratteristiche di cablaggio

Potenza cavo uscita reciproca	150 pF
Tipo di connettore	Insert
Lunghezza max cavo disp/lampad	2.0 m
Diam. filo contatto reattore	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>

### • Caratteristiche della temperatura

Protezione alte temperature	Yes
Temperatura involucro reattore	75 C
Temperatura max invol reattore	75 (max) C
Temperatura ambiente	-20 (min), 45 (max) C
Temperatura di stoccaggio	-25 (min), 75 (max) C

### • Dimensioni prodotto

Lunghezza A1	188.0 mm
Distanza foro di fissaggio A2	170.0 mm
Larghezza B1	82.7 mm

# PHILIPS

sense and simplicity

# PrimaVision Compact for CDM

Altezza C1 34.5 mm  
 Diametro foro di  
 fissaggio D1 4.8 mm

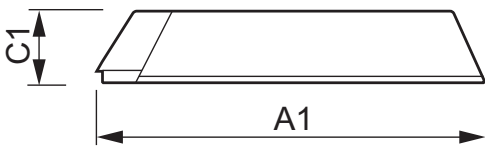
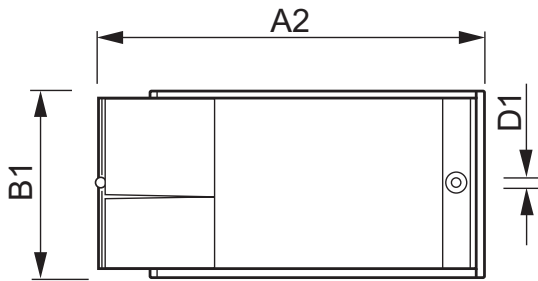
## • Certificazioni e applicazioni

EMI 9 kHz ... 300MHz CISPR 15 ed 7.2  
 Standard di sicurezza EN 61347-2-12  
 Qualità standard ISO 9000:2000  
 Standard ambientali ISO 14001  
 Emissione armonica di corrente EN 61000-3-2  
 Immunità EMC EN 61547  
 Vibrazioni IEC 68-2-6 Fc  
 Urti IEC 68-2-29 Eb  
 Umidità IEC 928-13  
 Punti di approvazione ENEC  
 Marchio CE Yes  
 Marcatura temperatura F

## • Dati prodotto

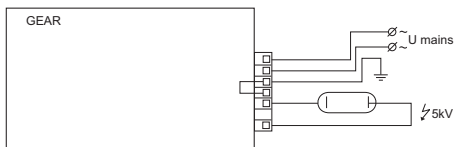
Codice ordine 859881 00  
 Codice prodotto 872790085988100  
 Nome prodotto HID-PV C 70 // CDM 220-240V 50/60Hz  
 Ordine nome HID-PV C 70 // CDM 220-240V 50/60Hz  
 prodotto 50/60Hz  
 Pezzi per scatola 1  
 Quantità per imballo 12  
 Scatola per imballo 12  
 Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500881717  
 Codice a barre sull'imballo 8727900859881  
 Codice logistico - 12NC 913700653266  
 Peso netto per pezzo 0.360 kg

## Disegno tecnico



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

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-PV C 70 // CDM 220-240V 50/60Hz NG	188.0	170.0	82.7	-	34.5	4.8



HID-PV CDM Gen 4.3



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
 Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, Novembre 28  
 Dati soggetti a modifiche