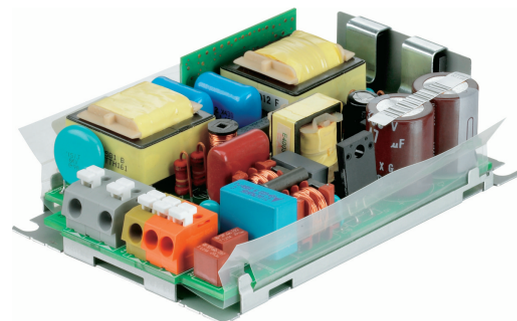


PHILIPS

Lighting



PrimaVision Compact for CDM

HID-PV C 50 /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

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di dispersione (Max)	0,25 mA
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms
Picco corrente di spunto (Max)	26 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	24

Cablaggio

Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	1,5 m
---	-------

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 55 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	80 °C
Temp. massima involucro (Max)	100 °C

Meccanica e corpo

Corpo	/P
-------	----

Approvazione e applicazione

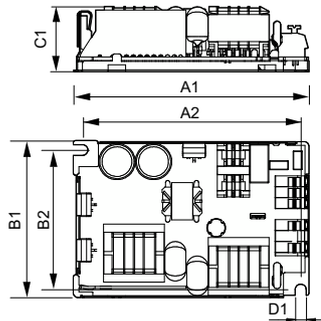
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Standard di sicurezza	EN 61347-2-12
Standard ambientale	ISO 14001
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	HID-PV C 50 /P CDM 220-240V 50/60Hz
Nome completo prodotto	HID-PV C 50 /P CDM 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790094338200
Codice d'ordine	94338200
Codice materiale (12NC)	913700665066
Codice locale	HIDCPV50P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8727900943382
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8727900943399

PrimaVision Compact for CDM

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A2	B1	B2
HID-PV C 50 /P CDM 220-240V 50/60Hz	4,9 mm	29,6 mm	98,5 mm	71,6 mm	63,7 mm

