



PrimaVision Power for CDM

HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz

L'alimentatore PrimaVision Power è concepito per le performance ottimali delle lampade CDM da 100 e 150 W ed è ideale per le applicazioni che richiedono luce ad alta intensità.

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	0,40 ms
Picco corrente di spunto (Max)	40 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	17

Cablaggio

Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	2 m
Tipo connettore	Inserito

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 50 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	75 °C
Temp. massima involucro (Max)	75 °C

Meccanica e corpo	
Corpo	/S

Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Standard di sicurezza	EN60928, 60926
Standard ambientale	ISO 14001
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC

Dati del prodotto

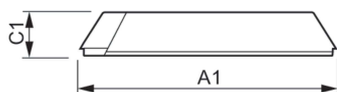
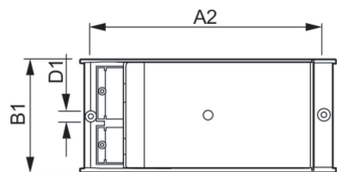
Nome prodotto ordine	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5
Nome completo prodotto	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790089762300
Descrizione codice locale	HIDCPV100S
Codice d'ordine	89762300
Codice materiale (12NC)	913700656266
Codice locale	HIDCPV100S
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500881830

PrimaVision Power for CDM

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 12

EAN/UPC - Case 8727900897623

Disegno tecnico



Product	A1	A2	B1	B2	C1	D1
HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz G5	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm	32,0 mm	4,5 mm

