



PrimaVision Twin for CDM

HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Due lampade CDM, un singolo alimentatore elettronico HID: per aumentare la convenienza e la flessibilità di progettazione degli apparecchi per illuminazione

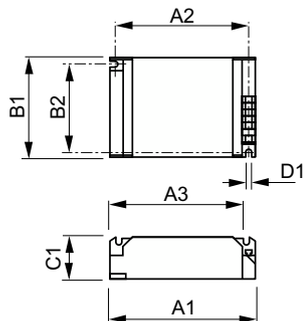
Dati del prodotto

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)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,5 ms
Picco corrente di spunto (Max)	33 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	14
Cablaggio	
Tipo connettore	Inserito
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 55 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	70 °C
Temp. massima involucro (Max)	80 °C
Meccanica e corpo	
Corpo	/S

Approvazione e applicazione	
Marchi di approvazione	Marchio F Marchio CE Certificato ENEC Certificato CB
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Nome completo prodotto	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790089572800
Descrizione codice locale	HIDCPV235NS
Codice d'ordine	89572800
Codice materiale (12NC)	913700656866
Codice locale	HIDCPV235NS
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500881892
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8727900895728

PrimaVision Twin for CDM

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	32,0 mm	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm

