



PrimaVision Xtreme for CPO

HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Driver elettronici altamente affidabili per lampade CPO; progettati per risparmiare energia grazie a una migliore efficienza della luce rispetto ai driver magnetici e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata

Dati del prodotto

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	208-240-277 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di dispersione (Max)	0,7 mA
Larghezza corrente di spunto	4 ms
Corrente in ingresso (Nom)	1.11 A
Picco corrente di spunto (Max)	4 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	13
Cablaggio	
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	3 m
Tipo connettore	WAGO serie 804
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 °C a 50 °C
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	80 °C

Meccanica e corpo	
Corpo	C2
Approvazione e applicazione	
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Standard di sicurezza	IEC 607, 609, 926, 928 [Non esiste uno standard per i driver delle lampade HID. I requisiti inclusi in questi standard sono da utilizzare se ritenuti rilevanti per il prodotto.]
Standard ambientale	ISO 14001
Marchi di approvazione	Marchio F Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV

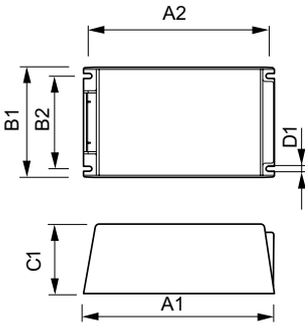
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Nome completo prodotto	HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Full EOC	871829121993400
Codice d'ordine	21993400
Codice materiale (12NC)	913700672766
Codice locale	HIDPVXT210

PrimaVision Xtreme for CPO

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291219934
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6

EAN/UPC - Case	8718291219941
----------------	---------------

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 210	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	100,0 mm	81,5 mm
CDMe/CPO C2 208-277V						

