



DynaVision LumiStep Xtreme for CPO

HID-DV LS8 Xt 45 CPO Q 208-277V

Driver elettronici altamente affidabili per lampade CPO, progettati per risparmiare energia tramite la regolazione del flusso a singola fase 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
Fattore di potenza 50% del carico (Min)	0,93
Corrente di dispersione (Max)	0,7 mA
Larghezza corrente di spunto	0,24 ms
Corrente in ingresso (Nom)	0,26 A
Picco corrente di spunto (Max)	28 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	11

Cablaggio	
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	10 m
Tipo connettore	WAGO serie 804

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 °C a 55 °C
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	80 °C

Controlli e dimmerazione	
Interfaccia di controllo	LS-8

Meccanica e corpo	
Corpo	Q

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

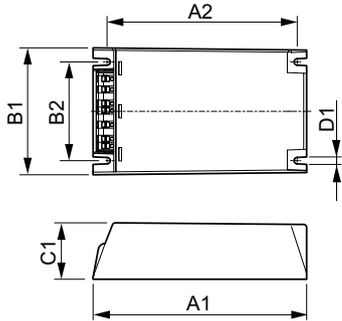
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HID-DV LS8 Xt 45 CPO Q 208-277V
Nome completo prodotto	HID-DV LS8 Xt 45 CPO Q 208-277V
Full EOC	871829166898500

DynaVision LumiStep Xtreme for CPO

Codice d'ordine	66898500
Codice materiale (12NC)	913700691266
Codice locale	HIDDVL845CPOQ
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291668985

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291668992

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV LS8 Xt 45 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

