



PrimaVision Xtreme para CPO

HID-PV Xt 60 CPO L1 208-277V

Equipos electrónicos de gran fiabilidad y flexibilidad para lámparas CPO; diseñados para ahorrar energía mediante una eficacia de iluminación mejor que la de los equipos electromagnéticos y para reducir los costes de mantenimiento gracias a la vida útil de 80.000 horas y a la protección integrada contra tormentas.

Datos del producto

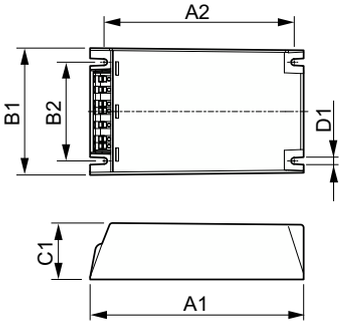
Operativos y eléctricos		Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	208-240-277 V	Carcasa	Q
Line Frequency	50 to 60 Hz		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Aprobación y aplicación	
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA	Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Anchura de corriente de irrupción	0,42 ms	Norma de seguridad	IEC 607, 609, 926, 928 [No existe un estándar para los controladores de lámpara HID. Se usarán los requisitos de estas normas si se consideran relevantes para el producto.]
Corriente de entrada (nom.)	0,33 A	Estándar medioambiental	ISO 14001
Pico de corriente de irrupción (máx.)	28 A	Marcas de conformidad	Certificado F Certificado CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	11	Datos de producto	
Cableado		Nombre de producto del pedido	HID-PV Xt 60 CPO Q 208-277V
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	10 m	Nombre completo del producto	HID-PV Xt 60 CPO L1 208-277V
Tipo de conector	WAGO series 804	Full EOC	871829124143000
Temperatura		Código de pedido	24143000
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a 55 °C	Código 12NC	913700685466
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C	Cantidad por paquete	1

PrimaVision Xtreme para CPO

EAN/UPC - Producto/Caja 8718291241430
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 12

Embalaje con código EAN/UPC 8718291241447

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 60 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

