



PrimaVision Xtreme para CPO

HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 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	
Tensión de entrada	208-240-277 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA
Anchura de corriente de irrupción	4 ms
Corriente de entrada (nom.)	1.11 A
Pico de corriente de irrupción (máx.)	4 A
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	13
Cableado	
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	3 m
Tipo de conector	WAGO series 804
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a 50 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C

Mecánicos y de carcasa	
Carcasa	C2
Aprobación y aplicación	
Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
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.]
Estándar medioambiental	ISO 14001
Marcas de conformidad	Marca F Certificado CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV

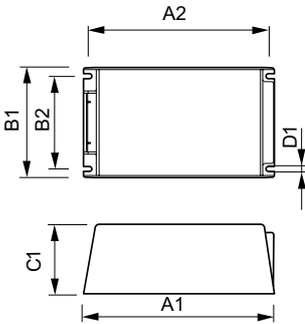
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Nombre completo del producto	HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Full EOC	871829121993400
Código de pedido	21993400
Código 12NC	913700672766
Cantidad por paquete	1

PrimaVision Xtreme para CPO

EAN/UPC - Producto/Caja 8718291219934
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 6

Embalaje con código EAN/UPC 8718291219941

Plano de dimensiones



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						

