



PrimaVision Xtreme para CDO

PV Xt Q 100W CDO

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

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	0,47 ms
Corriente de entrada (nom.)	0.53 A
Pico de corriente de irrupción (máx.)	52 A
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	5

Cableado	
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	10 m
Tipo de conector	WAGO series 804

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a 55 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C

Mecánicos y de carcasa	
Carcasa	Q

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

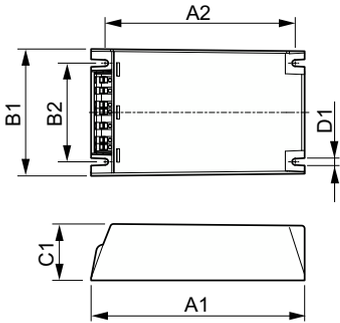
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	PV Xt Q 100W CDO
Nombre completo del producto	PV Xt Q 100W CDO
Full EOC	871829169888300
Código de pedido	69888300
Código 12NC	913700691066

PrimaVision Xtreme para CDO

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291698883
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12

Embalaje con código EAN/UPC	8718291698890
-----------------------------	---------------

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 100W CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

