



# PrimaVision Xtreme para SON

## HID-PV Xt 250 SON C2 208-277V

Equipos electrónicos no regulables de gran fiabilidad para lámparas SON; diseñados para ahorrar energía debido a su mayor eficacia comparados con los equipos convencionales electromagnéticos. Los costes de mantenimiento se reducen gracias a la prolongada vida útil de 80000 horas y a la protección integrada contra descargas eléctricas de los equipos Xtreme

### 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.)	1.32 A
Pico de corriente de irrupción (máx.)	4 A
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	11

#### Cableado

Longitud de cable de dispositivo a lámpara	10 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

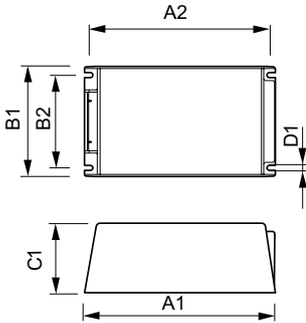
Nombre de producto del pedido	HID-PV Xt 250 SON C2 208-277V
Nombre completo del producto	HID-PV Xt 250 SON C2 208-277V
Full EOC	871829122271200
Código de pedido	22271200
Código 12NC	913700672866

## PrimaVision Xtreme para SON

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291222712
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6

Embalaje con código EAN/UPC	8718291222729
-----------------------------	---------------

### Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 250 SON C2 208-277V	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	65,0 mm	81,5 mm

