



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V

Controladores electrónicos de gran fiabilidad para lámparas SON; diseñados para ahorrar energía gracias a una mejor eficacia de la iluminación en comparación con los controladores magnéticos, y para ahorrar costes de mantenimiento gracias a una vida útil de hasta 50.000 horas.

Datos del producto

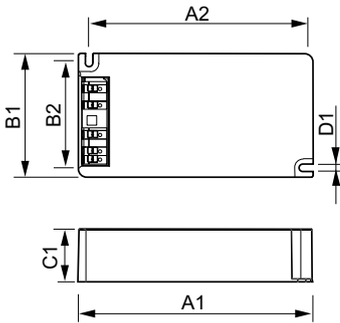
Operativos y eléctricos		Vida útil con temperatura (nom.)	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C
Line Frequency	50 to 60 Hz	Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Carcasa	C3
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA	Aprobación y aplicación	
Anchura de corriente de irrupción	0,35 ms	Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Corriente de entrada (nom.)	0.36 A	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.]
Pico de corriente de irrupción (máx.)	28 A	Estándar medioambiental	ISO 14001
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	13	Marcas de conformidad	Certificado CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
Cableado		Datos de producto	
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	1,5 m	Nombre de producto del pedido	HID-PV Base 70 SON C3 220-240V
Tipo de conector	WAGO series 804		
Temperatura			
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a 55 °C		

PrimaVision BasePerform

Nombre completo del producto	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V
Full EOC	871869653151800
Código de pedido	53151800
Código 12NC	913712008766
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8718696531518
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8718696531525

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base 70 SON C3 220-240V	4,5 mm	32,0 mm	141,0 mm	128,5 mm	75,0 mm	63,7 mm

