



PrimaVision BasePerform

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

Controladores eletrônicos de elevada fiabilidade para lâmpadas SON concebidos para poupar energia através de uma maior eficiência de iluminação do que os controladores magnéticos e para reduzir os custos de manutenção graças à vida útil até 50 000 horas.

Dados do produto

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,7 mA
Largura da corrente de irrupção	0,35 ms
Corrente de entrada (Nom.)	0,36 A
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	28 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	13

Cablagem	
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	1,5 m
Tipo de conector	WAGO series 804

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-30 °C a 55 °C

Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C
-----------------------------	-------

Características mecânicas e compartimento	
Corpo	C3

Aprovação e aplicação	
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Standard de segurança	IEC 607, 609, 926, 928 [Não existe nenhum padrão para os controladores de lâmpadas HID. Requisitos nestes padrões a ser utilizados se forem considerados relevantes para o produto.]
Norma ambiental	ISO 14001
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV

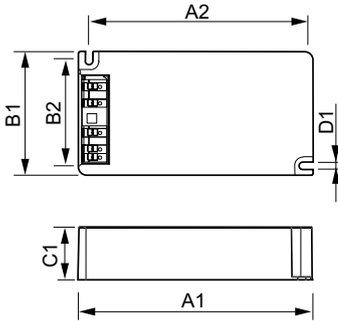
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HID-PV Base 70 SON C3 220-240V

PrimaVision BasePerform

Nome do produto completo	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V
Código do produto completo	871869653151800
Código de encomenda	53151800
N.º material (12NC)	913712008766
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8718696531518
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8718696531525

Desenho dimensional



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

