

# HID ignitors for series systems

## SI 54 360-415V 50/60HZ

Mecanismos de ignição HID para sistemas em série

### Dados do produto

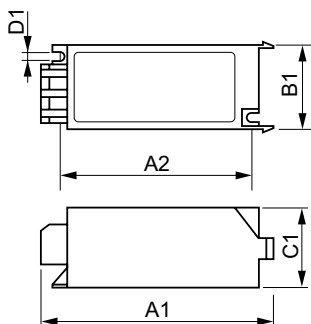
Informações gerais	
Código da aplicação	54
Tipo de lâmpada	HPI
Número de lâmpadas	1 piece/unit
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	380-415 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tipo de ignição	Parallel
Número de impulsos da ignição	1
Tensão da ignição (Máx.)	1,5 kV
Tensão de resposta	330 V
Desempenho da tensão de rede (CA)	-8%+6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-10%-+10%
Perdas de potência (Nom.)	1.0 W
Cabeamento	
Capacidade do cabo que liga o dispositivo à lâmpada (Nom.)	120 nF
Comprimento do cabo descarnado	6.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0.70-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	Parafuso

Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	2000 W
Temperatura	
Temperatura ambiente (Máx.)	75 °C
Temperatura ambiente (Mín.)	-20 °C
Temperatura de armazenamento (Máx.)	80 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-25 °C
T-máxima na caixa (Máx)	80 °C
Dados mecânicos e de revestimento	
Compartimento	SNI-115
Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC
Dados do produto	
Código do produto completo	871150091548130
Nome de produto da encomenda	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC – Produto	8711500915481
Código de encomenda	91548130
Local Code	30092
Numerador – Quantidade por embalagem	1

## HID ignitors for series systems

Numerador – Embalagens por caixa exterior	20
N.º material (12NC)	913619149966
Peso líquido (Peça)	0,083 kg

### Desenho dimensional



SI 54 380-415V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 54 380-415V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

