



HID ignitors for series systems

SX 131 220-240V 50/60HZ

Mecanismos de ignição HID para sistemas em série

Dados do produto

Informações gerais	
Código da aplicação	131
Tipo de lâmpada	SOX-E
Número de lâmpadas	1 piece/unit

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tipo de ignição	Parallel
Tensão de arranque (Máx.)	1,4 kV
Tensão de resposta	198 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.)	5 nF
Comprimento do cabo descarnado	6.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0.50-2.50 mm ²
Tipo de conector	Parafuso

Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	131 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-85

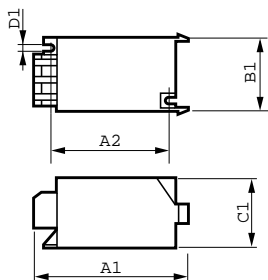
Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

Dados do produto	
Código do produto completo	871150091589430
Nome de produto da encomenda	SX 131 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – Produto	8711500915894
Código de encomenda	91589430
Código de encomenda local	31083
Numerador – Quantidade por embalagem	1

HID ignitors for series systems

Numerador – Embalagens por caixa exterior	48
N.º material (12NC)	913700625366
Peso líquido (Peça)	0,050 kg

Desenho dimensional



Product	C1	A1	B1
SX 131 220-240V 50/60Hz	38,5 mm	85,5 mm	41,5 mm

SX 131 220-240V 50/60Hz

