



HID ignitors for series systems

SN 56 220-240V 50/60HZ

Mecanismos de ignição HID para sistemas em série

Dados do produto

Informações gerais	
Código da aplicação	56
Tipo de lâmpada	SON/MHN
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	Semi-Parallel
Número de impulsos da ignição	2
Tensão de arranque (Máx.)	5,00 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.)	10 nF
Comprimento do cabo descarnado	6,0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0,70-2,50 mm ²
Tipo de conector	Parafuso

Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	1800 W

Temperatura	
Temperatura ambiente (Máx.)	55 °C
Temperatura de armazenamento (Máx.)	80 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-25 °C
T-máxima na caixa (Máx)	60 °C

Dados mecânicos e de revestimento	
Compartmento	SNI-115

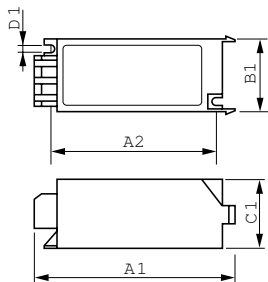
Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

Dados do produto	
Código do produto completo	871150091560330
Nome de produto da encomenda	SN 56 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – Produto	8711500915603
Código de encomenda	91560330
Código de encomenda local	16185
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	20

HID ignitors for series systems

N.º material (12NC)	913619669966
Peso líquido (Peça)	0,090 kg

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SN 56 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

SN 56 220-240V 50/60Hz

