



# HID-Constant wattage BSX for SOX

## BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78

Balastros em cobre/ferro electromagnéticos de potência constante (integrados) para utilização com mecanismo de ignição externo para lâmpadas SOX e SOX-E

### Dados do produto

Informações gerais	
Código da aplicação	H96
Design	CW-178/74
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 Hz
Desempenho da tensão de rede (CA)	-8%+6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-10%+10%
Perdas de potência (Nom.)	22.5 W

Cabeamento	
Comprimento do cabo descarnado	6.0 mm
Secção transversal do cabo de contacto do balastro	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	Parafuso

Características do sistema	
Potência da lâmpada-balastro nominal	131 W
Ignitor recomendado	ignitor SX131 (913700625366)

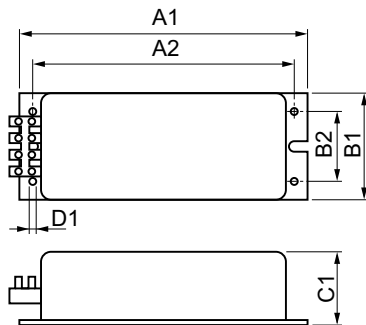
Temperatura	
Temperatura de armazenamento (Máx.)	80 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-25 °C
Temperatura de bobinagem (Máx.)	130 °C
Delta-T condições normais	55 °C

Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC

Dados do produto	
Código do produto completo	871150091978699
Nome de produto da encomenda	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78
EAN/UPC – Produto	8711500919786
Código de encomenda	91978699
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
N.º material (12NC)	913647057226
Peso líquido (Peça)	4,200 kg

## HID-Constant wattage BSX for SOX

### Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 131 H96	4,2 mm	74,0	178,0	162,0	100,0	42,0
220-240V 50Hz		mm	mm	mm	mm	mm
CW-178/78						

BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/74

