



HID Constant Wattage BSX para SOX

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

Balastos de cobre/hierro electromagnéticos impregnados de potencia constante (empotrados) para usar con un arrancador para lámparas SOX y SOX-E

Datos del producto

Información general	
Código de aplicación	H96
Diseño	CW-178/74
Tipo de lámpara	SOX-E
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 Hz
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8% - +6%
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10% - +10%
Pérdidas de potencia (nom.)	22.5 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	6.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.75-2.50 mm ²
Tipo de conector	Tornillo
Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	131 W
Arrancador recomendado	ignitor SX131 (913700625366)

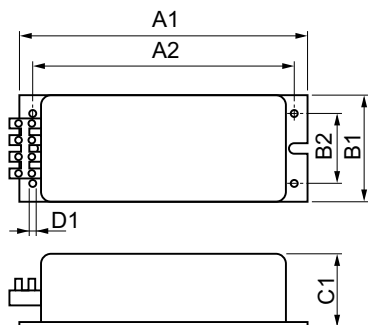
Temperatura	
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-25 °C
T de devanado (máx.)	130 °C
Condiciones normales Delta-T	55 °C

Aprobación y aplicación	
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC

Datos de producto	
Código de producto completo	871150091978699
Nombre de producto del pedido	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78
EAN/UPC - Producto	8711500919786
Código de pedido	91978699
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	913647057226
Peso neto (pieza)	4,200 kg

HID Constant Wattage BSX para SOX

Plano de dimensiones



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

