



# Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

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

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques à puissance constante (enrobé) à utiliser avec un amorceur externe pour lampes SOX et SOX-E

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	H96
Conception	CW-178/74
Type de lampe	SOX-E
Nombre de lampes	1 pièce/unité

  

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Pertes de puissance (nom.)	22.5 W

  

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

  

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	131 W
Amorceur recommandé	ignitor SX131 (913700625366)

Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	55 °C

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

Données logistiques	
Code de produit complet	871150091978699
Nom du produit de la commande	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78
Code barre produit	8711500919786
Code de commande	91978699
Code de commande local	BSX131H96
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	913647057226
Poids net (pièce)	4,200 kg

# Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

## Schéma dimensionnel

Δ 1

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

