



Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

BSX 180 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-178/78
Type de lampe	SOX
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.)	32,0 W

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	6,0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0,75-2,50 mm ²
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	4,4µF/650V
Puissance de ballast nominale	180 W
Amorceur recommandé	ignitor SX 73 (913700625466)

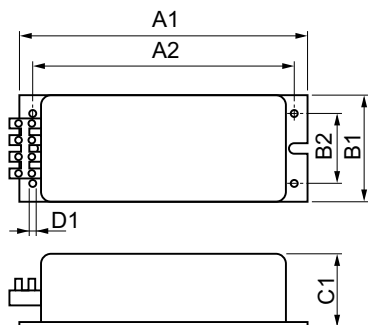
Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	70 °C

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

Données logistiques	
Code de produit complet	871150093900599
Désignation Produit	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78
Code barre produit (EAN)	8711500939005
Code de commande	93900599
Local Code	BSX180H96
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	913626027226
Poids net (pièce)	4,200 kg

Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 180 H96	4,2 mm	78,0	178,0	162,0	100,0	42,0
220-240V 50Hz		mm	mm	mm	mm	mm
CW-178/78						

BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78

