



Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67

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-149/67
Type de lampe	SOX
Nombre de lampes	1 pièce/unité

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230-240 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 ²
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	6,8µF/420V
Puissance de ballast nominale	135 W
Amorceur recommandé	ignitor SX74 (913654079066)

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	871150092007299
Nom du produit de la commande	BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67
Code barre produit (EAN)	8711500920072
Code de commande	92007299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	913654097226
Poids net (pièce)	2,900 kg

Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

Schéma dimensionnel

Δ 1

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 135 H96	4,2 mm	67,0	149,0	135,0	80,0	42,0
220-240V 50Hz CW-149/67		mm	mm	mm	mm	mm

BSX 135 H96 230-240V 50Hz CW-149/67

