



Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44

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	H26
Conception	CW-173/44
Type de lampe	SOX-E
Nombre de lampes	1 pièce/unité

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 230 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.)	19.5 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	
Puissance de ballast nominale	55 W
Amorceur recommandé	ignitor SX72 (913654059066)

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	871150091996099
Nom du produit de la commande	BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44
Code barre produit (EAN)	8711500919960
Code de commande	91996099
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	913653000326
Poids net (pièce)	1,700 kg

Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

Schéma dimensionnel

Δ 1

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 55 H26	4,2 mm	44,0	173,0	157,0	64,0	42,0
220-230V 50Hz		mm	mm	mm	mm	mm
CW-173/44						

BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44

