



Solution durable et fiable

Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

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

Avantages

- Excellente résistance aux conditions humides
- Solution fiable et durable – durée de vie exceptionnelle de 15 ans en moyenne
- Pertes de puissance minimales grâce au processus de bobinage orthocyclique
- Possibilité d'installer l'appareillage de contrôle à distance

Fonctions

- Condensateur série requis dans les circuits à puissance constante
- Ballast enrobé de silicone conforme IP21 auvent
- Équipé de série de borniers à vis
- Ballasts pour autres tensions secteur/fréquences disponibles sur demande

Application

- Éclairage extérieur

Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

Versions



Schéma dimensionnel

Δ 1

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	4,2 mm	67,0 mm	149,0 mm	135,0 mm	80,0 mm	42,0 mm
BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	4,2 mm	78,0 mm	178,0 mm	162,0 mm	100,0 mm	42,0 mm

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V

Caractéristiques générales

Nombre de lampes	1 pièce/unité
------------------	---------------

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Type de lampe
93900599	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	SOX

Order Code	Full Product Name	Type de lampe
92039399	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	SOX-E

Caractéristiques systèmes

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
93900599	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	180 W

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
92039399	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	91 W

Ballasts Imprégnés BSX pour Lampes SOX

