



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 | | mm | mm | mm | mm | mm |
| CW-149/67 | | | | | | |

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

