



Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Unité de contrôle électronique CSLS avec ballasts électromagnétiques imprégnés (HID 'BASIC') ou encapsulés (HID 'Heavy Duty')

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Type de connecteur | Vis |
|---|---------------------------|---|---|
| Type de lampe | SDW-T | Caractéristiques systèmes | |
| Nombre de lampes | 1 pièce/unité | Puissance de ballast nominale | 100 W |
| Caractéristiques électriques | | Températures | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V | T-ambiante (max.) | 65 °C |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz | Température de stockage (max.) | 80 °C |
| Tension de retour | 210 V | Température de stockage (min.) | -25 °C |
| Caractéristiques de la tension réseau (AC) | -4%~+9% | Durée de vie à la température du boîtier (nom.) | 90 °C |
| Sécurité de tension secteur (CA) | -10%~+10% | Température maximum du boîtier (max.) | 90 °C |
| Pic de tension de sortie (max.) | 4500 V | Normes et recommandations | |
| Pertes de puissance (nom.) | 4.0 W | Norme de vibration | IEC68-2-6 F c |
| Câblage | | Marques d'homologation | Déclaration CE Vcertificat VDE-EMV Certificat CB |
| Longueur de câble entre le dispositif et la lampe | 0,50 m | Données logistiques | |
| Longueur de dénudage de câble | 6.0 mm | Code de produit complet | 871150090870430 |
| Section des câbles de contact de ballast | 0.50-2.50 mm ² | Désignation Produit | CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz |
| Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (nom.) | 50 pF | | |

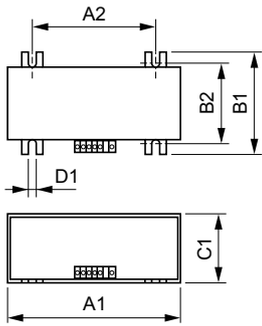
Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

| | |
|----------------------------|---------------|
| Code barre produit (EAN) | 8711500908704 |
| Code de commande | 90870430 |
| Local Code | CSLS100 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 18 |

| | |
|------------------------|--------------|
| Code industriel (12NC) | 913619189966 |
| Poids net (pièce) | 0,259 kg |

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Product

CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

