

# Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

## CSLS 50 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	50 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.)	3.0 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	871150090808730
Section des câbles de contact de ballast	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>	Désignation Produit	CSLS 50 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

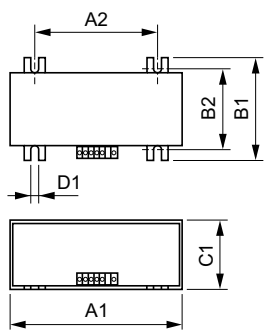
Code barre produit (EAN)	8711500908087
Code de commande	90808730
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	18

Code industriel (12NC)	913619179966
Poids net (pièce)	0,256 kg

### Mises en garde et sécurité

- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

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

