



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')

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)

Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de lampe	SDW-T
Nombre de lampes	1 pièce/unité

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de retour	210 V
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-4% - +9%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Pic de tension de sortie (max.)	4500 V
Pertes de puissance (nom.)	3.0 W

Câblage	
Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	0.50 m
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm

Section des câbles de contact de ballast	0.50-2.50 mm ²
Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (nom.)	50 pF
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	50 W

Températures	
Température ambiante (max.)	65 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	90 °C
Température maximale du boîtier (max.)	90 °C

Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

Normes et recommandations

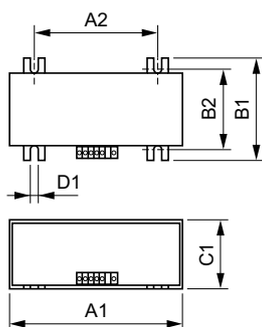
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Marques d'homologation	Déclaration CE Vcertificat VDE-EMV Certificat CB

Données logistiques

Code de produit complet	871150090808730
Nom du produit de la commande	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Code barre produit	8711500908087
Code de commande	90808730
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	18
SAP - Matériaux	913619179966
Poids net (pièce)	0,256 kg

Schéma dimensionnel



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

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

