



## 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

Nombre de lampes	1 pièce
Puissance nom. ballast-lampe	50
Type de lampe	SDW-T
Tension réseau	220-240 V
Fréquence réseau	50/60 Hz

### • Caractéristiques de fonctionnement

Plage de tension admissible AC	-10%/+10%
Plage de tens. pr perf=100% AC	-4%/+9%
Tension crête sortie ballast	4500 (max) V
Pertes puissance ballast	3.0 W
Tension mini pour l'impulsion	210 V

### • Caractéristiques de câblage

Cap. câbles sortie vers terre	50 pF
Type connecteur	Vis
Long. max. câble dispos./lampe	0.50 m
Filetage	6.0 mm
Diamètre fil sur ballast	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>

### • Caractéristiques de température

Tc durée de vie	90 C
T maximale boîtier	90 (max) C
Température ambiante	65 (max) C

Température de stockage -25 (min), 80 (max) C

### • Dimensions en mm.

Longueur appareillage A1	98.0 mm
Distance orifice fixation L A2	70.0 mm
Largeur B1	58.5 mm
Distance orifice fixation L B2	46.0 mm
Hauteur C1	39.5 mm
Diamètre orifice fixation D1	4.5 mm

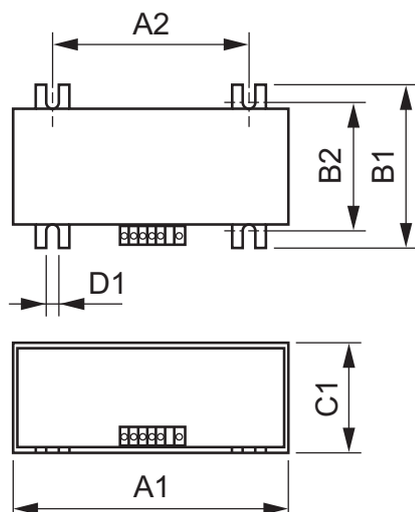
### • Caractéristiques d'approbation

Conditions vibrations	IEC 68-2-6 Fc
Déclaration CE	Oui
Vcertificat VDE-EMV	Oui
Certificat CB	Yes

### • Données produit

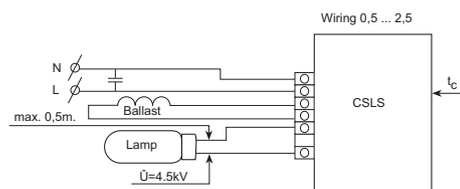
Code commercial	908087 30
Code produit EOC	871150090808730
Nom produit	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Désignation	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz
Pièces par pack	1
Config. Emballage	18
Packs par carton	18
Code barre produit	8711500908087
Code barre carton regroup.	8711500908094
Code usine	913619179966
Poids net unitaire	0.256 kg

## Schéma dimensionnel



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	98.0	70.0	58.5	46.0	39.5	4.5

## Schéma dimensionnel



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, juin 7  
Les données sont sujettes à changement