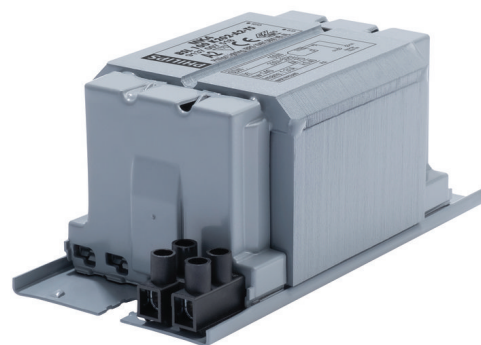


# PHILIPS

## Lighting



# Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

## BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

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

Code d'application	K202-A2-TS
Conception	BC1-118
Type de lampe	SDW-T
Nombre de lampes	1 pièce/unité

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Courant d'entrée avec compensation	0,55 A
Courant d'entrée sans compensation	1,31 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,4

Pertes de puissance (nom.)	15 W
----------------------------	------

#### Câblage

Longueur de dénudage de câble	6,0 mm
Section des câbles de contact de ballast	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

#### Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	150/100 W
Amorçeur recommandé	only CSLS 100 (913619189966)

#### Températures

Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	140 °C

## Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

Température ambiante de fonctionnement	70 °C
--	-------

### Normes et recommandations

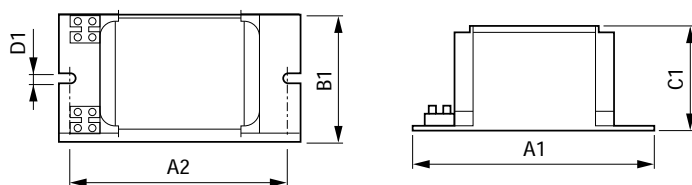
Protection thermique active	oui
Marques d'homologation	CE marking ENEC certificate

### Données logistiques

Code de produit complet	871869674076700
Nom du produit de la commande	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

Code barre produit	8718696740767
Code de commande	74076700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700751826
Poids net (pièce)	1,400 kg

### Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz	123 mm	98 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz

