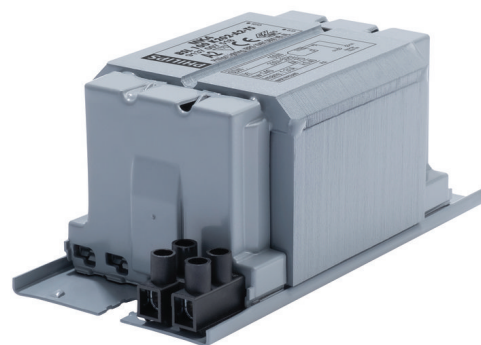


PHILIPS

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 ²
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes

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

Températures

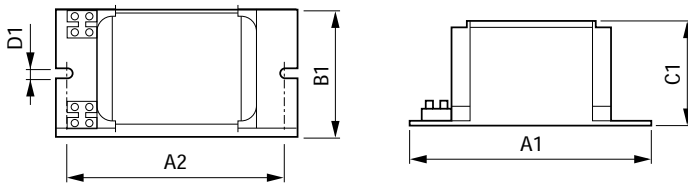
Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	140 °C

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 SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	6
Code 12NC	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

