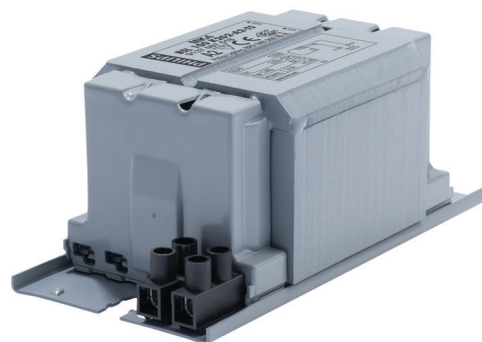


PHILIPS

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')

Données du produit

Caractéristiques générales		Type de connecteur	Vis
Code d'application	K202-A2-TS	Caractéristiques systèmes	
Conception	BC1-118	Puissance de ballast nominale	150/100 W
Type de lampe	SDW-T	Amorceur recommandé	only CSLS 100 (913619189966)
Nombre de lampes	1 piece/unit	Températures	
Caractéristiques électriques		Température de stockage (max.)	130 °C
Tension d'entrée	230 V	Température de stockage (min.)	-30 °C
Fréquence d'entrée	50 Hz	Température des enroulements	140 °C
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.85	Température ambiante de fonctionnement	70 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%~+6%	Normes et recommandations	
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%~+10%	Protection thermique active	oui
Courant d'entrée avec compensation	0.55 A	Marques d'homologation	CE marking ENEC certificate
Courant d'appel sans compensation.	1.31 A	Données logistiques	
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0.4	Code de produit complet	871869674076700
Pertes de puissance (nom.)	15 W	Nom du produit de la commande	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz
Câblage		Code barre produit	8718696740767
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm	Code de commande	74076700
Section des câbles de contact de ballast	2.5 mm ²		

Ballasts Imprégnés MK4 BSL pour lampes SDW-T

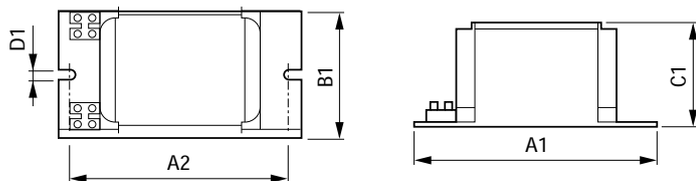
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	913700751826

Poids net (pièce)	1.400 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	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

