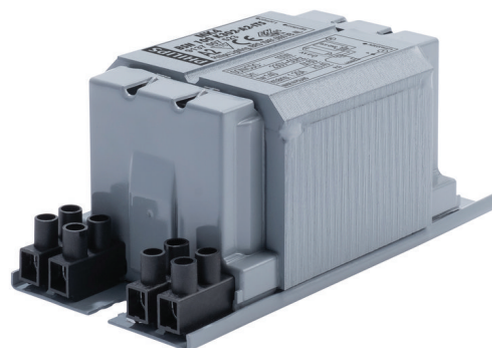


**PHILIPS**

Lighting



# Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

## BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz

Ballasts cuivre électromagnétiques imprégnés à utiliser avec un amorceur semi-parallèle externe pour lampes CDM, CDO, MH, HPI (Plus) et SON

### Données du produit

Caractéristiques générales		Section des câbles de contact de ballast	
Code d'application	K302-A2-ITS		2.5 mm <sup>2</sup>
Conception	BC1-123	Type de connecteur	Vis
Type de lampe	SON/CDO	Caractéristiques systèmes	
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Puissance de ballast nominale	100 W
		Amorceur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366) or series digital SUD40 (913700193591) only CDM
Caractéristiques électriques		Températures	
Tension d'entrée	230 V	Température de stockage (max.)	130 °C
Fréquence d'entrée	50 Hz	Température de stockage (min.)	-30 °C
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85	Température des enroulements	140 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%--+6%	Température ambiante de fonctionnement	60 °C
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%--+10%	Normes et recommandations	
Courant d'entrée avec compensation	0.6 A	Protection thermique active	oui
Courant d'appel sans compensation.	1.2 A	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0.4		
Pertes de puissance (nom.)	13.7 W		
Câblage			
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm		

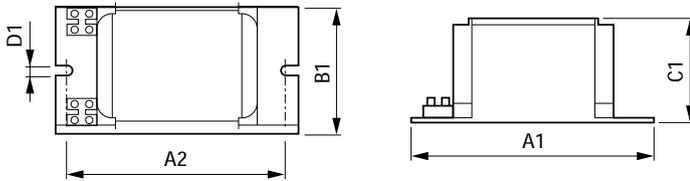
## Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

### Données logistiques

Code de produit complet	871869674086600
Désignation Produit	BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz
Code barre produit (EAN)	8718696740866
Code de commande	74086600
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	913700752326
Poids net (pièce)	1,400 kg

### Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz	123 mm	98 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz

