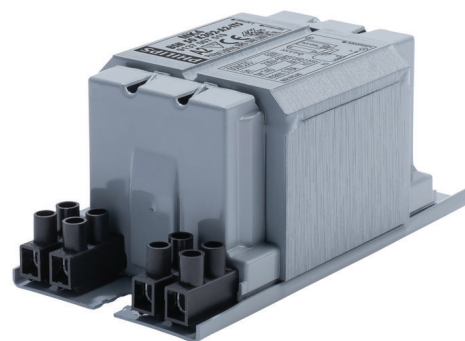


PHILIPS

Lighting



Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz

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

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	K302-A2-ITS
Conception	BC1-118
Type de lampe	SON/CDO
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	0.35 A
Courant d'appel sans compensation.	0.76 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,35
Pertes de puissance (nom.)	8.3 W

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm

Section des câbles de contact de ballast	
Section des câbles de contact de ballast	2.5 mm ²
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	10µF/250V
Puissance de ballast nominale	50 W
Amorçeur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366) or series digital SUD40 (913700193591) only CDM

Températures	
Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	140 °C
Température ambiante de fonctionnement	50 °C

Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

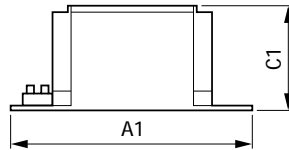
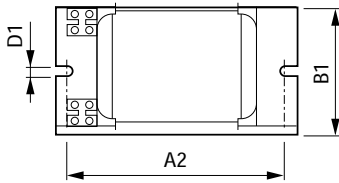
Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

Données logistiques

Code de produit complet	871869674078100
Désignation Produit	BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz
Code barre produit (EAN)	8718696740781
Code de commande	74078100
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	913700751926
Poids net (pièce)	1,260 kg

Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz	118 mm	94 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz

