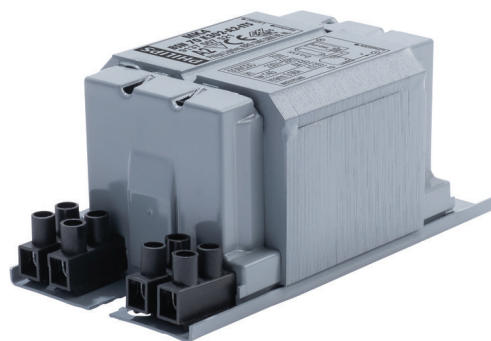


PHILIPS

Lighting



Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

BSN 70 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		Section des câbles de contact de ballast	
Code d'application	K302-A2-ITS		2.5 mm ²
Conception	BC1-118	Type de connecteur	Vis
Type de lampe	SON/CDO	Caractéristiques systèmes	
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Condensateur	12µF/250V
Caractéristiques électriques		Puissance de ballast nominale	70 W
Tension d'entrée	230 V	Amorçeur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366) or series digital SUD10 (913700195891)
Fréquence d'entrée	50 Hz	Températures	
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85	Température de stockage (max.)	130 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%~+6%	Température de stockage (min.)	-30 °C
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%~+10%	Température des enroulements	140 °C
Courant d'entrée avec compensation	0.45 A	Température ambiante de fonctionnement	55 °C
Courant d'appel sans compensation.	0.98 A	Normes et recommandations	
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0.35	Protection thermique active	oui
Pertes de puissance (nom.)	11.7 W	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Câblage			
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm		

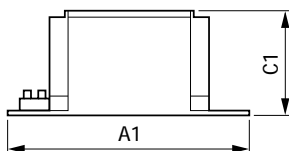
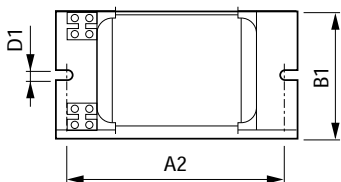
Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

Données logistiques

Code de produit complet	871869674082800
Désignation Produit	BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz
Code barre produit (EAN)	8718696740828
Code de commande	74082800
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	913700752126
Poids net (pièce)	1,260 kg

Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	118 mm	94 mm	61 mm	52 mm	6,2 mm

BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz

