



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'entrée 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	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

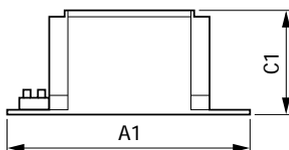
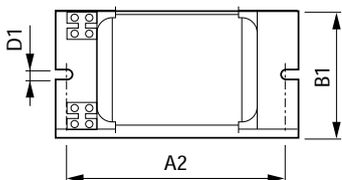
Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

Données logistiques

Code de produit complet	871869674078100
Nom du produit de la commande	BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz
Code barre produit	8718696740781
Code de commande	74078100
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700751926
Net Weight (Piece)	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

