

Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166

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	K407-A2-ITS
Conception	BC3-166
Type de lampe	SON/HPI
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230V / 240V 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	2.20 A
Courant d'entrée sans compensation	4.45 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,40
Pertes de puissance (nom.)	33/34.5 W
Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	1.50-4.00 mm ²
Type de connecteur	Vis
Caractéristiques systèmes	
Condensateur	45µF/250V
Puissance de ballast nominale	400 W
Amorçeur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366) or series digital SUD40 (913700193591)
Températures	
Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	80 °C
Normes et recommandations	
Protection thermique active	oui
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

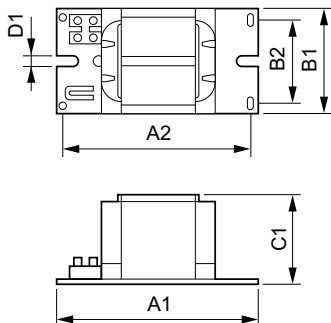
Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

Données logistiques

Code de produit complet	872790088704400
Nom du produit de la commande	BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3
Code barre produit	8711500881571
Code de commande	88704400

Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	913700277826
Net Weight (Piece)	4,950 kg

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSN 400 K407-A2-	6,5 mm	83,0	166,0	145,0	97,0	78,5
ITS 230/240V 50Hz BC3		mm	mm	mm	mm	mm

BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3

