



Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160

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

PHILIPS

Ballasts imprégnés MK4 BSN pour lampes SON/CDO/CDM

Données du produit

Caractéristiques générales

Conception	BC2-160
Type de lampe	SON/MH/CDM/CDO
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	0.40
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%+10%
Courant d'entrée avec compensation	1.4 A
Courant d'appel sans compensation.	3.0 A
Facteur de puissance sans compensation	0.85
PF (nom.)	
Pertes de puissance (nom.)	27.7/28.4 W

Câblage

Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes

Condensateur	32µF/250V
Amorçeur recommandé	for SON/CDO/CDM lamps ignitor SKD 578 (913700655366)

Températures

Température de stockage (max.)	130 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Température des enroulements	140 °C
Température ambiante de fonctionnement	75/80 °C

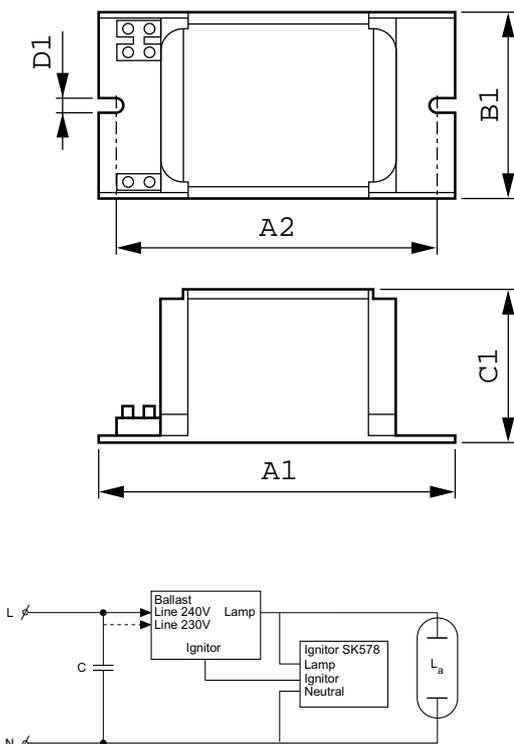
Normes et recommandations

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

Données logistiques

Code de produit complet	872790088702000
Nom du produit de la commande	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160
Code barre produit	8711500881564
Code de commande	88702000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	913700277626
Poids net (pièce)	3.200 kg

Schéma dimensionnel



BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	6.2 mm	65.0 mm	160.0 mm	139.0 mm	76.0 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, décembre 23
Les données sont sujettes à
changement