

PHILIPS

Lighting



Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques encapsulés à utiliser avec un amorceur semi-parallèle externe pour lampes CDM, CDO, MH, HPI (Plus) et SON

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	L33-A2-TS
Conception	HD2-151
Type de lampe	SON/MH
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	1.4 A
Courant d'appel sans compensation.	3 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,4
Pertes de puissance (nom.)	25.4 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	32µF/250V
Puissance de ballast nominale	250 W
Amorceur recommandé	for SON lamps ignitor SND 58 (913700185166) 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	75 °C

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

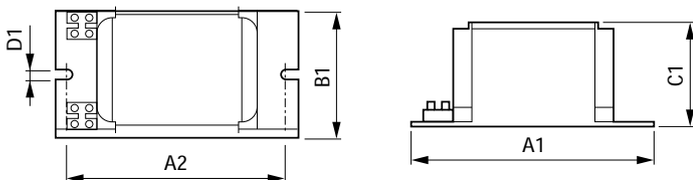
Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

Données logistiques

Code de produit complet	871869674108500
Désignation Produit	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz
Code barre produit (EAN)	8718696741085
Code de commande	74108500
Local Code	BSN250L33-A2TS

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	913700753126
Poids net (pièce)	2,800 kg

Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	151 mm	132 mm	81 mm	66 mm	6,2 mm

BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz

