



# Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

## BSN 150 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	HD2-126
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	0,85 A
Courant d'appel sans compensation.	1,8 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,4
Pertes de puissance (nom.)	17 W

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	6,0 mm

Section des câbles de contact de ballast	
Section des câbles de contact de ballast	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	18µF/250V
Puissance de ballast nominale	150 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	60 °C

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

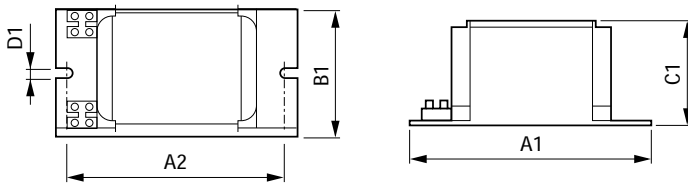
## Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

### Données logistiques

Code de produit complet	871869674100900
Désignation Produit	BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz
Code barre produit (EAN)	8718696741009
Code de commande	74100900
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	913700752826
Poids net (pièce)	1,910 kg

### Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz	126 mm	108 mm	81 mm	66 mm	6,2 mm

BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz

