

# Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151

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

Conception	HD2-151
Type de lampe	SON/HPI/CDM
Nombre de lampes	1 piece/unit

### • Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.87
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%+10%
Courant d'entrée avec compensation	1.40 A
Courant d'appel sans compensation.	3.00 A
Facteur de puissance sans compensation	0.40
PF (nom.)	
Pertes de puissance (nom.)	29.0 W

### • Câblage

Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Type de connecteur	Vis

### • Caractéristiques systèmes

Condensateur	32µF/250V
--------------	-----------

Amorceur recommandé

for SON/CDO lamps ignitor SN 58 (913619579966) OR SND 58 (913700185166)

### • 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

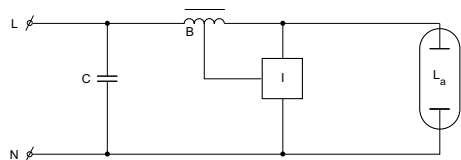
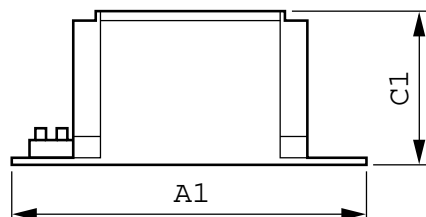
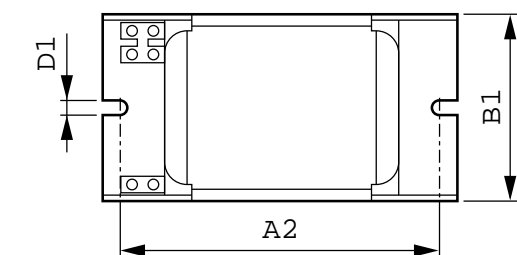
Protection thermique active oui

### • Données logistiques

Code de produit complet	871150005964230
Nom du produit de la commande	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151
Code barre produit	8711500059642
Code de commande	05964230
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	913700226326
Poids net (pièce)	2.700 kg

**PHILIPS**

## Schéma dimensionnel



### BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	6.2 mm	66.0 mm	151.0 mm	132.5 mm	81.0 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, décembre 24  
Les données sont sujettes à  
changement