

# Ballasts Encapsulés BSN pour Lampe's 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 SON/HPI/CDM Type de lampe Nombre de lampes 1 piece/unit

#### • Caractéristiques électriques

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

#### Câblage

7.0 mm Longueur de dénudage de câble Type de connecteur

#### • Caractéristiques systèmes

32µF/250V Condensateur

Amorceur recommandé

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

(913700185166)

#### • Températures

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

#### · Normes et recommandations

Protection thermique active

## • Données logistiques

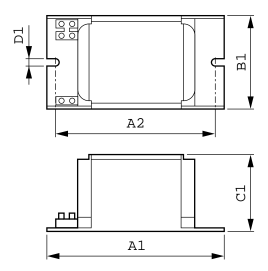
Code de produit 871150005964230 complet BSN 250 L33-TS 230V 50Hz Nom du produit de HD2-151 la commande 8711500059642 Code barre produit Code de commande 05964230 Numérateur - Quantité par kit Conditionnement par carton N° de matériau 913700226326 (12NC)

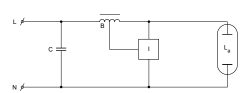
2.700 kg Poids net (pièce)



# Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

### 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.