

Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123

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

Données du produit

• Caractéristiques générales

Conception	HD1-123
Type de lampe	SON/CDO
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	0.60 A
Courant d'appel sans compensation.	1.20 A
Facteur de puissance sans compensation	0.40
PF (nom.)	
Pertes de puissance (nom.)	13.6 W

• Câblage

Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Type de connecteur	Vis

• Caractéristiques systèmes

Condensateur	12µF/250V
--------------	-----------

Amorçeur 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	70 °C

• Normes et recommandations

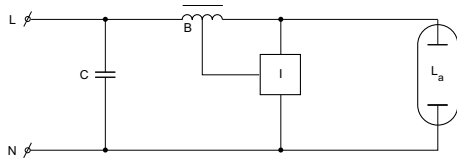
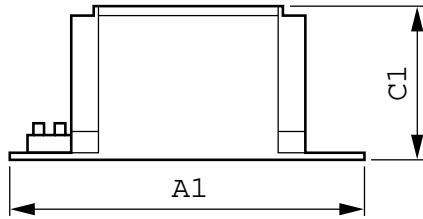
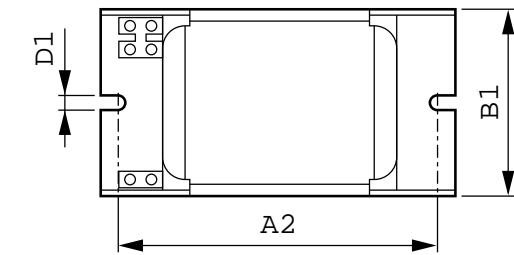
Protection thermique active	oui
-----------------------------	-----

• Données logistiques

Code de produit complet	871150005972731
Nom du produit de la commande	BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123
Code barre produit	8711500059727
Code de commande	05972731
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	913700226726
Poids net (pièce)	1.300 kg

PHILIPS

Schéma dimensionnel



BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123	6.2 mm	53.0 mm	123.0 mm	108.0 mm	65.0 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