

HID-HeavyDuty BSN amorceur semi-parallèle

HID-HeavyDuty BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166

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

Nombre de lampes	1 pièce
Puissance nom. ballast-lampe	400
Type de lampe	SON/HPI
Code application	L33-TS
Tension réseau	230 V
Fréquence réseau	50 Hz
Conception	HD3-166

• Caractéristiques de fonctionnement

Courant entrée avec compens.	2.20 A
Courant entrée sans compens.	4.45 A
Plage de tension admissible AC	-10%/+10%
Plage de tens. pr perf=100% AC	-8%/+6%
Fact.puiss. 100% sortie puis,	0.87 -
Fact. puis. sans compens. PF	0.40 -
Pertes ballast	28.0 W

• Caractéristiques de câblage

Type connecteur	Screw
Filetage	7.0 mm
Diamètre fil sur ballast	0.70-6.00 mm ²

• Caractéristiques de température

Protection active température	Yes
-------------------------------	-----

Température de stockage	-30 (min), 130 (max) C
TW	130 (max) C
Conditions normales Delta-T	70 C

• Dimensions en mm.

Longueur appareillage A1	166.0 mm
Distance orifice fixation L A2	147.5 mm
Largeur B1	102.0 mm
Hauteur C1	84.0 mm
Diamètre orifice fixation D1	6.2 mm

• Caractéristiques d'approbation

Déclaration CE	Yes
Certificat ENEC	Yes

• Données produit

Code commercial	059765 30
Code produit EOC	871150005976530
Nom produit	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166
Désignation	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4
Packs par carton	4
Code barre produit	8711500059765
Code barre carton regroup.	8711500059772
Code usine	913700226926

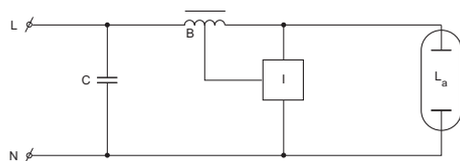
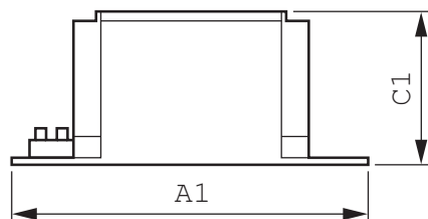
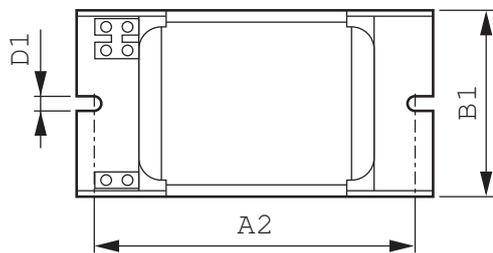
PHILIPS

sense and simplicity

HID-HeavyDuty BSN amorçeur semi-parallèle

Poids net unitaire 4.550 kg

Schéma dimensionnel



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BSN 400 L33-TS 230V 50Hz	166.0	147.5	102.0	84.0	6.2
HD3-166					



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2012, juillet 13
Les données sont sujettes à changement