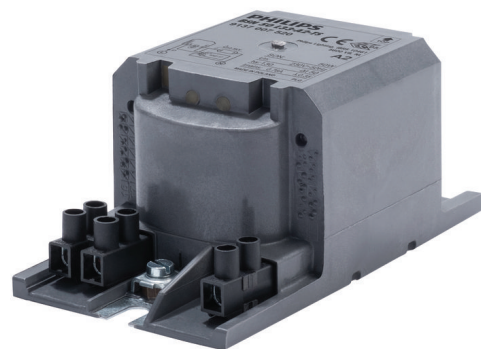


**PHILIPS**

Lighting



# Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

## BSN 50 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		Section des câbles de contact de ballast	
Code d'application	L33-A2-TS		2.5 mm <sup>2</sup>
Conception	HD1-118	Type de connecteur	Vis
Type de lampe	SON	Caractéristiques systèmes	
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Condensateur	10µF/250V
		Puissance de ballast nominale	50 W
		Amorceur recommandé	for SON lamps ignitor SND57 (913700184966) or series digital SUD10 (913700195891)
Caractéristiques électriques		Températures	
Tension d'entrée	230 V	Température de stockage (max.)	130 °C
Fréquence d'entrée	50 Hz	Température de stockage (min.)	-30 °C
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,85	Température des enroulements	130 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%+6%	Température ambiante de fonctionnement	50 °C
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%+10%	Normes et recommandations	
Courant d'entrée avec compensation	0.35 A	Protection thermique active	oui
Courant d'entrée sans compensation.	0.76 A	Marques d'homologation	Déclaration CE ENEC certifiée
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,35		
Pertes de puissance (nom.)	8.6 W		
Câblage			
Longueur de dénudage de câble	6.0 mm		

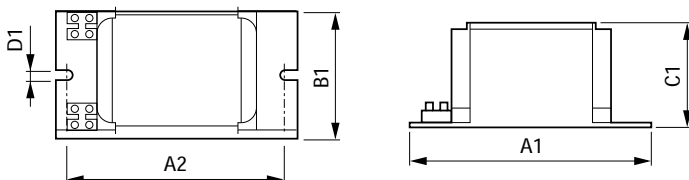
## Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

### Données logistiques

Code de produit complet	871869674080400
Nom du produit de la commande	BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz
Code barre produit	8718696740804
Code de commande	74080400
Code de commande local	BSN50L33-A2TS

Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700752026
Poids net (pièce)	1,270 kg

### Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz	118 mm	103 mm	65 mm	53 mm	6,2 mm

BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz

