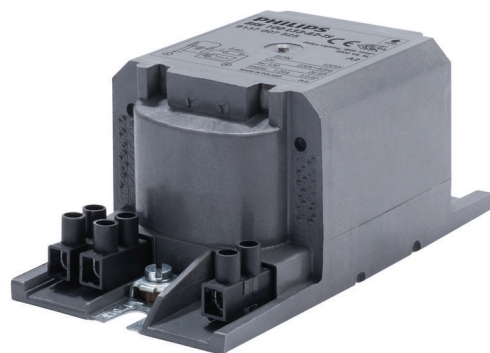


PHILIPS

Lighting



Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

BSN 100 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 | |
|----------------------------|---------------|
| Code d'application | L33-A2-TS |
| Conception | HD1-123 |
| Type de lampe | SON |
| Nombre de lampes | 1 pièce/unité |

| Caractéristiques électriques | |
|--|-------------|
| Tension d'entrée | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 Hz |
| Facteur de puissance (nom) à 100% de charge | 0,85 |
| Caractéristiques de la tension réseau (AC) | -8% - +6% |
| Sécurité de tension secteur (CA) | -10% - +10% |
| Courant d'entrée avec compensation | 0,6 A |
| Courant d'appel sans compensation. | 1,2 A |
| Facteur de puissance sans compensation PF (nom.) | 0,4 |
| Pertes de puissance (nom.) | 14,8 W |

| Câblage | |
|-------------------------------|--------|
| Longueur de dénudage de câble | 6,0 mm |

| | |
|--|---------------------|
| Section des câbles de contact de ballast | 2,5 mm ² |
| Type de connecteur | Vis |

| Caractéristiques systèmes | |
|-------------------------------|--|
| Puissance de ballast nominale | 100 W |
| Amorceur recommandé | for SON lamps ignitor SND 58 (913700185166) or series digital SUD40 (913700193591) |

| Températures | |
|--|--------|
| Température de stockage (max.) | 130 °C |
| Température de stockage (min.) | -30 °C |
| Température des enroulements | 130 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | 65 °C |

| Normes et recommandations | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Protection thermique active | oui |
| Marques d'homologation | Déclaration CE Certificat ENEC |

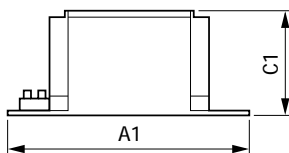
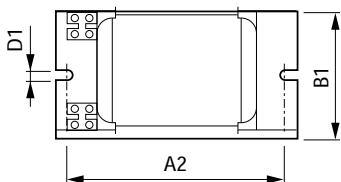
Ballasts Encapsulés BSN pour Lampes SON

Données logistiques

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Code de produit complet | 871869674094100 |
| Désignation Produit | BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz |
| Code barre produit (EAN) | 8718696740941 |
| Code de commande | 74094100 |
| Unité d'emballage | 1 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 913700752526 |
| Poids net (pièce) | 1,380 kg |

Schéma dimensionnel



| Product | A1 | A2 | B1 | C1 | D1 |
|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|
| BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz | 123 mm | 108 mm | 65 mm | 53 mm | 6,2 mm |

BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz

