

Ballast Iodure / sodium Tropicalisé BSN 100  
L33-A2-TS 230V 50Hz PHILIPS

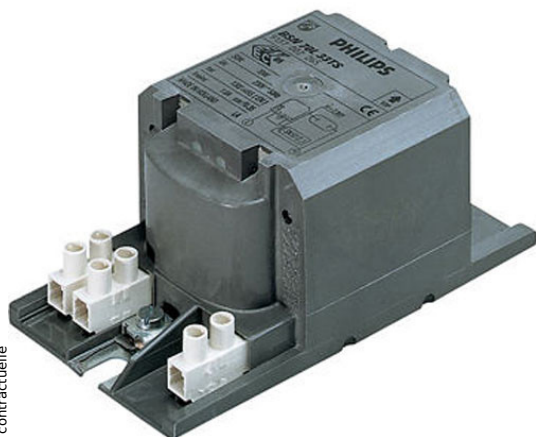


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                         |                         |                     |                   |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE           | Accessoires             | -Z4 - Technologie   | Décharge          |
| -Z5 - Matériel          | Ballast Ferromagnétique | Alimentation        | Secteur français  |
| Capacité                | 12                      | Fabricant           | PHILIPS           |
| Facteur de puissance    | 0.85                    | Hauteur             | 53                |
| Intensité               | 1.20                    | Largeur             | 65                |
| Longueur totale         | 123                     | packing hauteur     | 11.5              |
| packing largeur         | 13                      | packing longueur    | 21                |
| packing poids           | 8.2                     | packing qte         | 6                 |
| Plage de fonctionnement | -30 +130                | Poids               | 1.4               |
| Puissance               | 100                     | Tension d'entrée    | 220-240           |
| Type de technologie     | Sodium haute pression   | Type de technologie | Iodure métallique |

### Description

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques encapsulés à utiliser avec un amorçeur semi-parallèle externe pour lampes CDO et SON.

Conversion ballast électronique : HID-PV Q Xt SON 100- 698807