

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN
250w PHILIPS

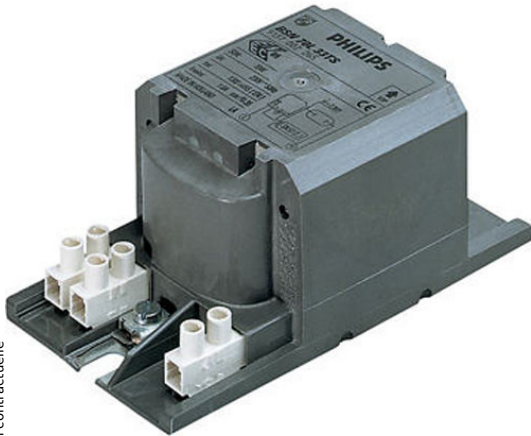


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z4 - Technologie | Décharge |
| -Z5 - Matériel | Ballast Ferromagnétique | Alimentation | Secteur français |
| Capacité | 32 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.85 | Hauteur | 66 |
| Intensité | 3.00 | Largeur | 81 |
| Longueur totale | 151 | packing hauteur | 13.5 |
| packing largeur | 15.1 | packing longueur | 24.3 |
| packing poids | 2.85 | packing qte | 6 |
| Plage de fonctionnement | -30 +130 | Poids | 2.85 |
| Puissance | 250 | 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 amorceur semi-parallèle externe pour lampes CDM, HPI et SON.

Conversion ballast électronique : HID-PV Xt 250 SON - 222712