

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

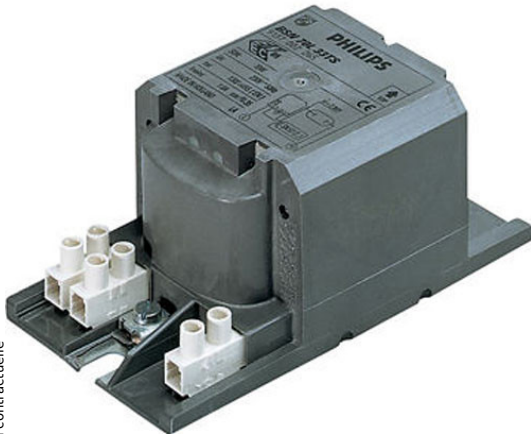


Photo non contractuelle



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