

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

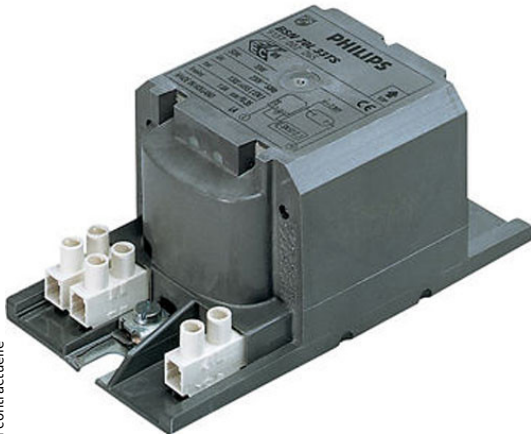


Photo non contractuelle



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	Gradable	Non
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	Iodure métallique
Type de technologie	Sodium haute pression		

Description

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

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