

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

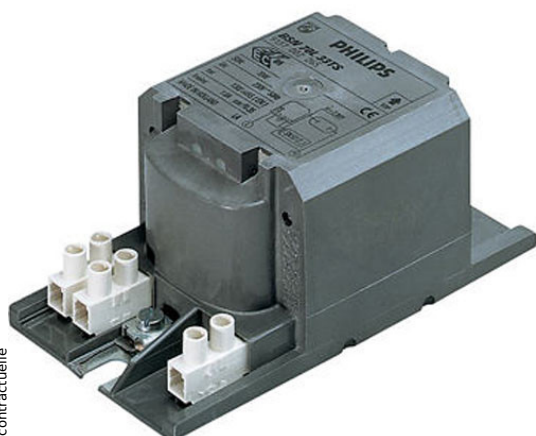


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Capacité	12
Facteur de puissance	0.85
Intensité	1.20
Longueur totale	123
packing largeur	13
packing poids	8.2
Plage de fonctionnement	-30 +130
Puissance	100
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	53
Largeur	65
packing hauteur	11.5
packing longueur	21
packing qte	6
Poids	1.4
Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Iodure métallique

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