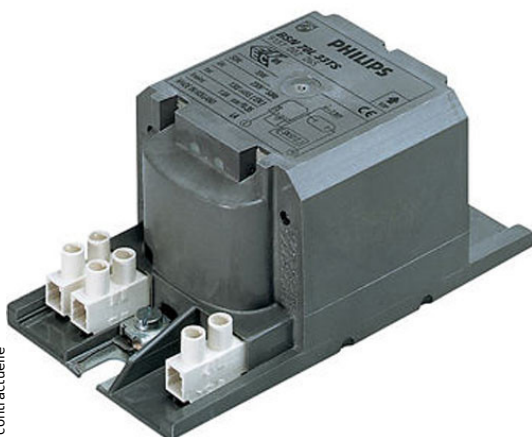


Ballast iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN
150w PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Capacité	20
Facteur de puissance	0.85
Intensité	1.8
Longueur totale	126
packing largeur	13
packing poids	11.7
Plage de fonctionnement	-30 +130
Puissance	150
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	66
Largeur	81
packing hauteur	13.5
packing longueur	24.5
packing qte	6
Poids	1.95
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 CDM, CDO, MH, et SON.

Conversion ballast électronique : HID-PV Q Xt SON 150- 698821