

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN 250w PHILIPS

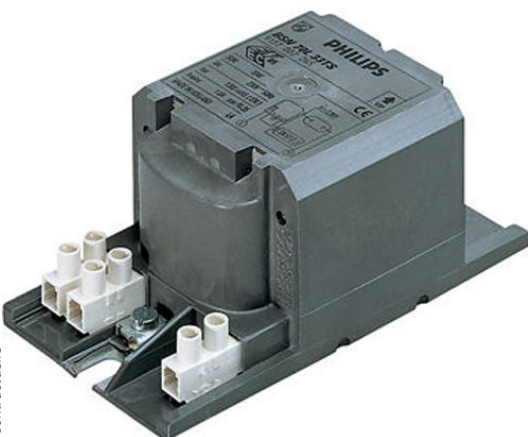


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Capacité	32
Facteur de puissance	0.85
Intensité	3.00
Longueur totale	151
packing largeur	15.1
packing poids	2.85
Plage de fonctionnement	-30 +130
Puissance	250
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	66
Largeur	81
packing hauteur	13.5
packing longueur	24.3
packing qte	6
Poids	2.85
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, HPI et SON.

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