

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN
250w PHILIPS

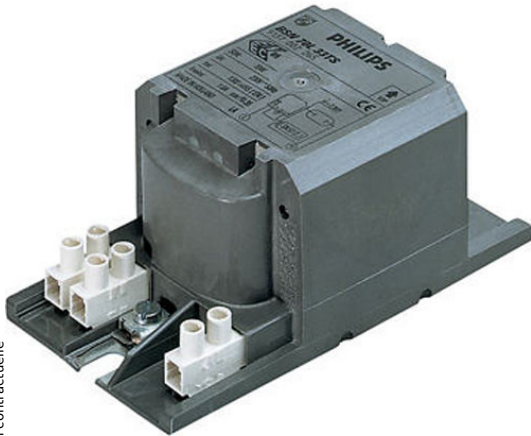


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Capacité	32	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.85	Hauteur	66
Intensité	3.00	Largeur	81
Longueur totale	151	packing hauteur	13.5
packing largeur	15.1	packing longueur	24.3
packing poids	2.85	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-30 +130	Poids	2.85
Puissance	250	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 CDM, HPI et SON.

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