

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN
250w PHILIPS

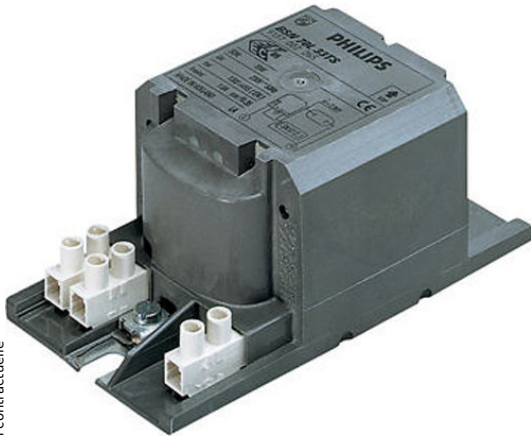


Photo non contractuelle



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	Gradable	Non
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	Iodure métallique
Type de technologie	Sodium haute pression		

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