

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN
400w PHILIPS

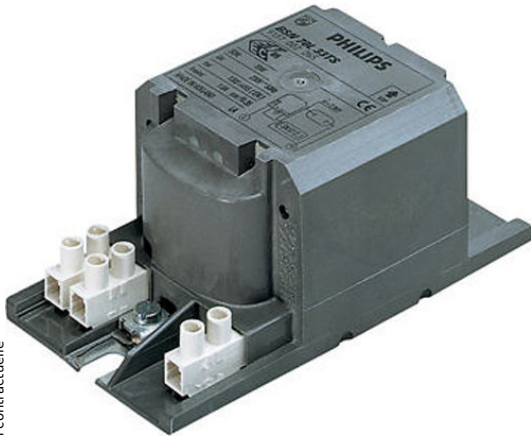


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS	Fréquence	50
Gradable	Non	Hauteur	84
Intensité	4.45	Largeur	102
Longueur totale	166	packing hauteur	17.5
packing largeur	18	packing longueur	22
packing poids	18.4	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-30 +130	Poids	4.6
Puissance	400	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