

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN 400w PHILIPS

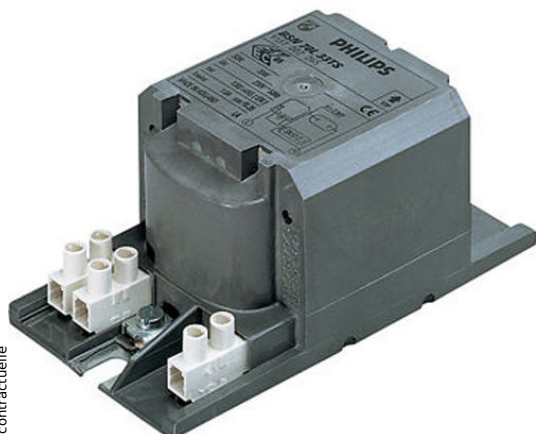


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS	Fréquence	50
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	Sodium haute pression
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