

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BSN
70w PHILIPS

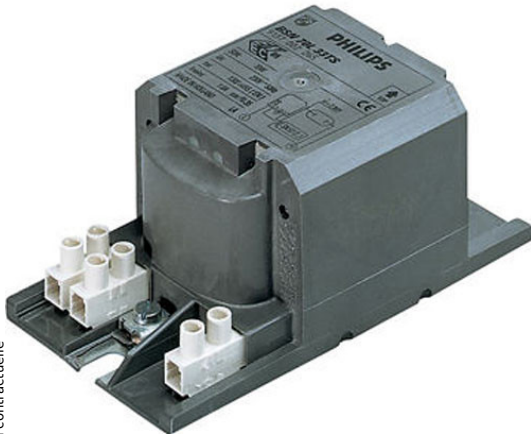


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Capacité	12	Fabricant	PHILIPS
Hauteur	53	Intensité	1.20
Largeur	65	Longueur totale	118
packing hauteur	11.3	packing largeur	12.5
packing longueur	20.7	packing poids	7.8
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-30 +130
Poids	1.29	Puissance	70
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 amorçeur semi-parallèle externe pour lampes CDO et SON.

Conversion ballast électronique : HID-PV Q Xt SON 70- 698784