

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé
BMH 70w PHILIPS

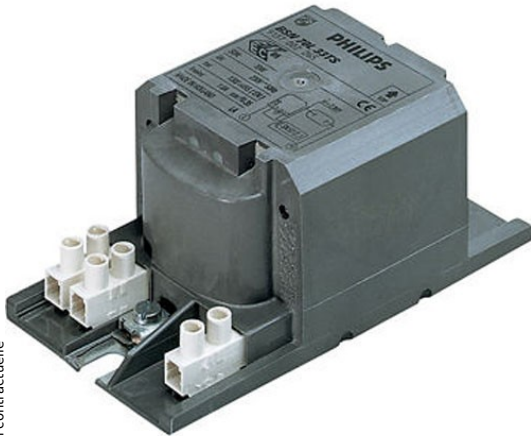


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Capacité	12	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	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	Sodium haute pression	Type de technologie	Iodure métallique

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