

Ballast Iodure / sodium Encapsulé / Tropicalisé BMH 70w PHILIPS

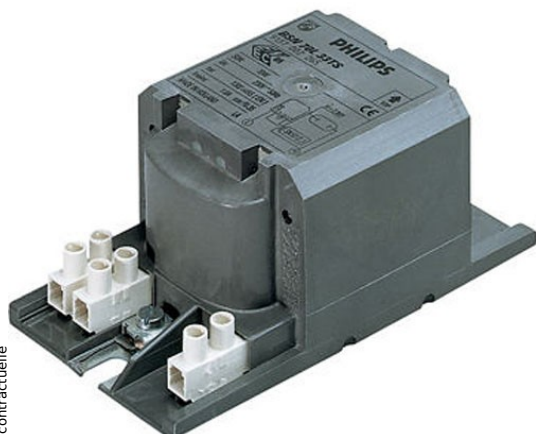


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Capacité	12
Hauteur	53
Largeur	65
packing hauteur	11.3
packing longueur	20.7
packing qte	6
Poids	1.29
Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS
Intensité	1.20
Longueur totale	118
packing largeur	12.5
packing poids	7.8
Plage de fonctionnement	-30 +130
Puissance	70
Type de technologie	Iodure métallique

Description

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques encapsulés à utiliser avec un amorceur semi-parallèle externe pour lampes CDO et SON.

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