

Ballast Ferromagnétique pour lampe Iodure /
sodium 70w BSN 70 K302 (MK4)



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	52
Longueur	118
packing hauteur	11.5
packing longueur	19.5
packing qte	6
Puissance	70
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Gradable	Non
Largeur	61
Longueur totale	94
packing largeur	12.2
packing poids	7.7
Poids	1.27
Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Iodure métallique

Description

Ballast pour lampe Sodium Haute Pression (SHP) ou à Iodures Métalliques (IM) de 70w..

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