

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

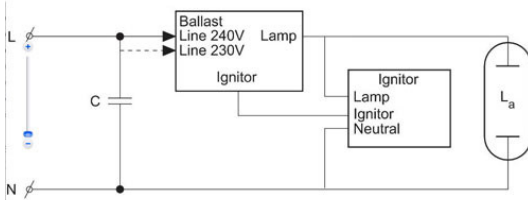


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS	Hauteur	52
Largeur	61	Longueur	118
Longueur totale	94	packing hauteur	11.5
packing largeur	12.2	packing longueur	19.5
packing poids	7.7	packing qte	6
Poids	1.27	Puissance	70
Tension d'entrée	220-240	Type de technologie	Sodium haute pression
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