

Ballast Ferromagnétique pour lampe Iodure /
sodium 150w BSN 150 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
Capacité	20	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Hauteur	65
Largeur	76	Longueur	134
Longueur totale	113	packing hauteur	14
packing largeur	14.5	packing longueur	24
packing poids	13.8	packing qte	6
Poids	2.27	Puissance	150
Tension d'entrée	220-240	Type de technologie	Iodure métallique
Type de technologie	Sodium haute pression		

Description

Ballast pour lampe Sodium Haute Pression (SHP) ou à Iodures Métalliques (IM) de 150w

Conversion ballast électronique : HID-PV Base 150 SON/CDO Q - 531570