

Ballast Ferromagnétique pour lampe Iodure / sodium 150w BSN 150 K302 (MK4)

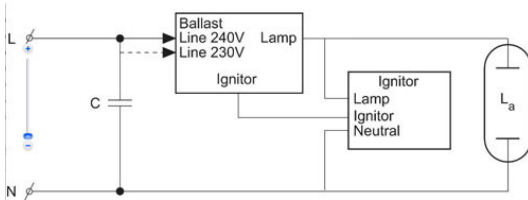


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Capacité	20
Hauteur	65
Longueur	134
packing hauteur	14
packing longueur	24
packing qte	6
Puissance	150
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS
Largeur	76
Longueur totale	113
packing largeur	14.5
packing poids	13.8
Poids	2.27
Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Iodure métallique

Description

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

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