

Ballast Ferromagnétique pour lampe Iodure / sodium 100w BSN 100 K302 (MK4)

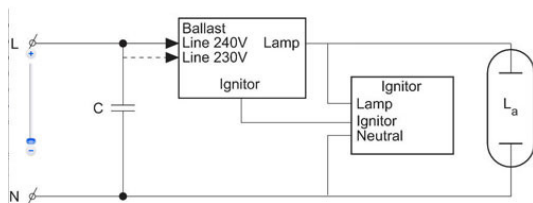


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Capacité	12
Hauteur	52
Longueur	123
packing hauteur	11
packing longueur	20
packing qte	6
Puissance	100
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS
Largeur	61
Longueur totale	98
packing largeur	13
packing poids	8.4
Poids	1.38
Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Iodure métallique

Description

Ballast pour lampe Sodium Haute Pression (SHP) ou à Iodures Métalliques (IM) de 100w.

Conversion ballast électronique : HID-PV Base 100 SON/CDO Q- 531556