

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

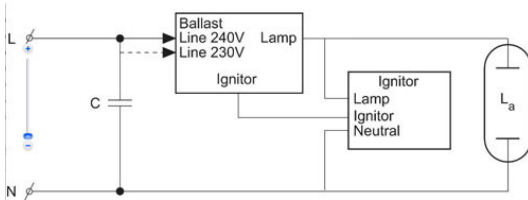


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Capacité	12	Fabricant	PHILIPS
Hauteur	52	Largeur	61
Longueur	123	Longueur totale	98
packing hauteur	11	packing largeur	13
packing longueur	20	packing poids	8.4
packing qte	6	Poids	1.38
Puissance	100	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 100w.

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