

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

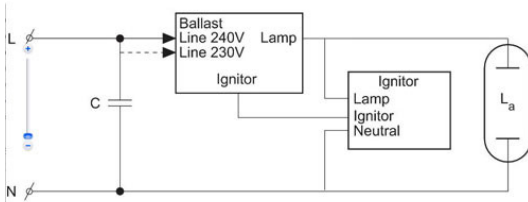


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Capacité	12	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	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	Iodure métallique
Type de technologie	Sodium haute pression		

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