

Ballast Ferromagnétique pour lampe Iodure / sodium 250w BSN 250 K302 (MK4)

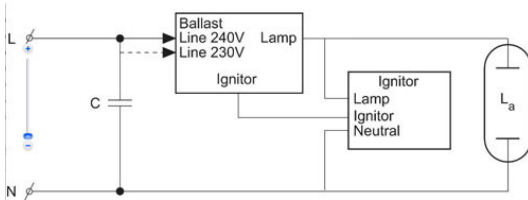


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Décharge
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Fabricant	PHILIPS	Hauteur	65
Largeur	76	Longueur	139
Longueur totale	160	packing hauteur	13.5
packing largeur	16.6	packing longueur	24.2
packing poids	19.4	packing qte	6
Poids	3.2	Puissance	250
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 250w.

Conversion ballast électronique : HID-PV Xt 250 SON - 222712