



Photo non contractuelle

Ballast Ferromagnétique T8=1x36/38w  
T12=2x20/1x40w T8C=40w T8U=40w DD=38w  
230v



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	Fluorescence
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique	Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/2x18w	Ballast	G13-T12/1x40w
Ballast	G10Q-T8C/1x40w	Ballast	2G11-L/1x36w
Ballast	G13-T8/1x36w	Ballast	2G11-L/2x18w
Ballast	G13-T8/1x38w	Ballast	G13-T12/2x20w
Ballast	GR10Q-DD/1x38w	Ballast	2G10-F/1x36w
Ballast	2G11-L/1x40w	Ballast	2G10-F/2x18w
Entraxe	13.8	Fréquence	50
Hauteur	28	Intensité	0.43
Largeur	43	Longueur totale	155
packing hauteur	16	packing largeur	27
packing longueur	52	packing poids	23.02
packing qte	40	Poids	0.550000000000000004
Puissance	36-40	Tension d'entrée	220-240
Type de technologie	Fluorescence		

### Description

Ballast ferromagnétique à Connexions automatiques

Information:

Pour alimenter 2 tubes de 15w ou de 18w, veuillez utiliser des starters 4-22w série (référence 474998 ou 474998A)