



Photo non contractuelle

Ballast Ferromagnétique T8=1x36/38w
T8=2x15/18w T12=2x20/1x40w T8C=40w T8U=40w
F=2x18w 1x36w L=2x18w 1x36/40w DD=38w 230v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G11-L/2x18w
Ballast	G13-T8/1x38w	Ballast	G13-T12/2x20w
Ballast	GR10Q-DD/1x38w	Ballast	G13-T8/1x30w
Ballast	2G10-F/1x36w	Ballast	2G11-L/1x40w
Ballast	2G10-F/2x18w	Ballast	G13-T8/2x18w
Ballast	G13-T12/1x40w	Ballast	G10Q-T8C/1x40w
Ballast	G13-T8/2x15w	Ballast	2G11-L/1x36w
Ballast	G13-T8/1x36w	Entraxe	13.8
Fabricant	LCI	Fréquence	50
Gradable	Non	Gradable	Oui
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	0.55
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)