



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
-Z5 - Matériel	Ballast Ferromagnétique
Ballast	G13-T8/2x18w
Ballast	G10Q-T8C/1x40w
Ballast	G13-T8/1x36w
Ballast	G13-T8/1x38w
Ballast	GR10Q-DD/1x38w
Ballast	2G11-L/1x40w
Entraxe	13.8
Hauteur	28
Largeur	43
packing hauteur	16
packing longueur	52
packing qte	40
Puissance	36-40
Type de technologie	Fluorescence

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T12/1x40w
Ballast	2G11-L/1x36w
Ballast	2G11-L/2x18w
Ballast	G13-T12/2x20w
Ballast	2G10-F/1x36w
Ballast	2G10-F/2x18w
Fréquence	50
Intensité	0.43
Longueur totale	155
packing largeur	27
packing poids	23.02
Poids	0.55
Tension d'entrée	220-240

## Description

Ballast ferromagnétique à Connections automatiques

### Information:

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