

Ballast électronique pour 1 tube T8 36w ou 1 lampe L 36w ou F 36w Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/1x36w
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	150
packing largeur	16.6
packing poids	2.047
Plage de fonctionnement	-15 +50
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G10-F/1x36w
Ballast	2G11-L/1x36w
Durée de vie	30000
Fréquence	50/60
Hauteur	28.00
Largeur	40
packing hauteur	18
packing longueur	17.7
packing qte	20
Poids	0.1

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluorescence de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G13	T8	1x36w
2G10	F	1x36w
2G11	L	1x36w