

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	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G10-F/1x36w
Ballast	G13-T8/1x36w	Ballast	2G11-L/1x36w
Classe électrique	I	Durée de vie	30000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	28.00
Indice de protection	20	Largeur	40
Longueur totale	150	packing hauteur	18
packing largeur	16.6	packing longueur	17.7
packing poids	2.047	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-15 +50	Poids	0.1
Tension d'entrée	220-240		

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