

Ballast électronique pour 2 tubes T8 36w ou 2 lampes 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/2x36w
Ballast	G13-T8/2x36w	Ballast	2G11-L/2x36w
Classe électrique	I	Durée de vie	30000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	30
Indice de protection	20	Largeur	40
Longueur totale	210	packing hauteur	18.9
packing largeur	17.8	packing longueur	22.8
packing poids	3.391	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-15 +50	Poids	0.14
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	2x 36w
2G10	F	2x 36w
2G11	L	2x 36w

Avantages produits

Boîtier compact

Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

28/04/2024

Domaines d'application

Bâtiments publics
Salles de sport
Bandeau lumineux
Convient aux luminaires de classe de protection I