

Ballast électronique pour 4 tubes T8 18w 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	G13-T8/4x18w
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	17.4
packing largeur	19.5	packing longueur	22.6
packing poids	3.065	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-15 +50	Poids	0.145
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	4x 18w

Avantages produits

Boîtier compact

Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe

Domaines d'application

Bâtiments publics

Salles de sport

Bandeau lumineux

Tous renseignements sur vos doigts sur www.francelampes.com - Email : info@francelampes.com

Convient aux luminaires de classe de protection I