



Ballast électronique pour 1 tube 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-T8/1x18w
Classe électrique	I	Durée de vie	50000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	30
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	360	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	16.1
packing largeur	13.1	packing longueur	31.1
packing poids	3.76	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-15 +50	Poids	0.27
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 : 50000H

Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G13	T8	1x18w