

## Ballast électronique pour 2 tubes T5 54w ou T8 58w Osram



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x54w
Durée de vie	50000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	9.8
packing longueur	31.2
packing qte	20
Poids	0.183

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G13-T8/2x58w
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	280
packing largeur	16.5
packing poids	3.895
Plage de fonctionnement	-15 +50
Tension d'entrée	220-240

### Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluorescence d'apres;une puissance de 106w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 50000H  
Puissance : 106w  
Tension d'apres;entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G13	T8	2x58w
G5	T5	2x54w