

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G13-T8/2x58w
Ballast	G5-T5/2x54w	Classe électrique	I
Durée de vie	50000	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	280
packing hauteur	9.8	packing largeur	16.5
packing longueur	31.2	packing poids	3.895
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-15 +50
Poids	0.183	Tension d'entrée	220-240

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Puissance : 106w

Tension d'entrée : 220-240v

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