

Ballast électronique Gradable pour 2 tubes T5 35w 49w 1-10v Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/2x35w
Ballast	G5-T5/2x49w	Classe électrique	I
Durée de vie	100000	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	423
packing hauteur	17	packing largeur	9.6
packing longueur	43.5	packing poids	7.642
packing qte	20	Plage de fonctionnement	+10 +50
Plage de gradation	1-100	Poids	0.37
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	1-10v analogique
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique gradable (variable) de technologie Fluorescence d'une puissance de 104w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 100000H

Puissance : 104w

Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G5	T5	2x35w
G5	T5	2x49w