



GX24D1 DULUX T Plus 13w /827 2 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	B
Culot	GX24d-1	Diamètre	49
Durée de vie	10000	Fabricant	OSRAM
Flux	900	Gradable	Non
Largeur	49	Longueur	90
Longueur totale	113	packing largeur	4.9
packing longueur	11.3	packing poids	0.065
packing qte	1	Poids	0.065
Puissance	13	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700		

Description

Toutes les lampes OSRAM DULUX T et T/E ont les caractéristiques suivantes:

- Cycles de maintenance espacés
- Durée de vie plus longue
- Moins de teneur en mercure
- Meilleur comportement au démarrage
- Starter intégré pour un meilleur démarrage
- Durée de vie: 10 000 heures

Les lampes OSRAM DULUX T 18 W PLUS ne fonctionnent qu'avec un ballast 0,22 A.

Lampe fluocompacte à économie d'énergie à alimentation semi-séparée. Forme tube triple. Idéal pour les luminaires miniatures non conventionnels et downlights de faible hauteur d'encastrement.

- A puissance égale, la longueur est approximativement au 2/3 de celle d'une lampe DULUX D
- Haute efficacité lumineuse et très bon rendu des couleurs
- Lampe mono culot avec starter et condensateur d'antiparasitage intégrés