



GX24D2 DULUX T Plus 18w /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-2	Diamètre	11
Durée de vie	3900	Eprel	546455
Fabricant	OSRAM	Flux	1200
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	100	Longueur totale	123
packing hauteur	12.3	packing largeur	12.8
packing longueur	24	packing poids	0.832
packing qte	10	Poids	0.065
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700	Teneur en mercure	2.6

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

