



GX24D2 DULUX T Plus 18w /830 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	Fabricant	OSRAM
Flux	1200	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Longueur	100
Longueur totale	123	packing hauteur	11.4
packing largeur	13.5	packing longueur	24
packing poids	0.832	packing qte	10
Poids	0.065	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
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

22/11/2024

