



Photo non contractuelle

GX24D3 DULUX T Plus 26w /830 2 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
Culot	GX24d-3	Diamètre	12
Durée de vie	10000	Fabricant	OSRAM
Flux	1800	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Longueur	115
Longueur totale	138	packing hauteur	15.8
packing largeur	10.5	packing longueur	24
packing poids	0.9	packing qte	10
Poids	0.09	Puissance	26
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Teneur en mercure	2.6		

Description

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.

Equivalence Fluocompactes OSRAM Dulux T 26W / 830 PLUS GE Lighting F26TBX/830 Philips MASTER PL-T 26W/830/2P RADIUM RALUX Trio 26W 830 Claude ORYX-T 26W/830 Radium RX-T 26W/830 Mazda EF 26W/830

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.

- 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