



Photo non contractuelle

GX24D3 DULUX T Plus 26w /830 2 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	GX24d-3
Durée de vie	10000
Flux	1800
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur totale	138
packing largeur	10.5
packing poids	0.9
Poids	0.09
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	2.6

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur	115
packing hauteur	15.8
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	26
Température de couleur	3000

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.

Équivalence 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