



GX24D3 DULUX T Plus 26w /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 | 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