

G13 Tube Fluorescent 51w ECO 4000K /840 Brillant



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Electronique | Classe énergétique | A |
| Culot | G13 | Diamètre | 26 |
| Durée de vie | 20000 | Fabricant | GE LIGHTING |
| Fabricant | PHILIPS | Fabricant | OSRAM |
| Fabricant | RADIUM | Flux | 4800 |
| Forme | Tube | Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 85 | Intensité | 0.7 |
| Largeur | 26 | Longueur totale | 1500 |
| packing hauteur | 14.5 | packing largeur | 14.2 |
| packing longueur | 154.2 | packing poids | 6.295 |
| packing qte | 25 | Poids | 0.18 |
| Puissance | 51 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | Température de fonctionnement | 30 |
| Teneur en mercure | 2.0 | | |

Description

Permet d'améliorer l'efficacité énergétique en changeant simplement de tube
Répond à la norme EN 12464-1 qui prescrit des sources à IRC 80 pour l'éclairage des postes de travail

Caractéristiques

- 10 % d'économies d'énergie pour les applications en intérieur (par rapport à un tube T8)
- Directement interchangeable avec les tubes T8 des installations existantes
- Fonctionne sur ballast ferromagnétique ou électronique
- Flux lumineux similaire à un tube haut rendement à une température de 30°C (température ambiante dans un luminaire en fonctionnement)
- Très bon rendu des couleurs (IRC>80)
- Maintien du flux lumineux et durée de vie identiques aux tubes haut rendement MASTER TL-D Super 80

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

24/11/2024

