

G13 Tube Fluorescent 30w 2700K /827 Confort



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | A |
| Culot | G13 | Diamètre | 26 |
| Durée de vie | 20000 | Fabricant | PHILIPS |
| Fabricant | SYLVANIA | Fabricant | OSRAM |
| Fabricant | NARVA | Fabricant | GE LIGHTING |
| Flux | 2400 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Intensité | 0.365 |
| Largeur | 26 | Longueur | 895 |
| Longueur totale | 908 | packing hauteur | 15 |
| packing largeur | 15 | packing longueur | 94 |
| packing poids | 3.91 | packing qte | 25 |
| Poids | 0.18 | Puissance | 30 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 2700 |
| Teneur en mercure | 2.5 | | |

Description

Avantages produits

1. Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité
1. Disponible dans de températures de couleurs différentes (2 700 à 8 000 K) pour chaque application et préférence

Domaines d'application

1. Bâtiments publics
1. Éclairage de bureaux

1. Commerces

1. Supermarchés et grands magasins

1. Éclairage urbain

Caractéristiques produit

1. Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe

1. Bon indice de rendu des couleurs : 1B (Ra : 80 à 89)

1. Gradable

1. Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM