

G13 LED ST8UN 36 VALUE 18W 830 SubstiTUBE Verre OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|-------------------------|----------------------|
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Alimentation | Secteur français |
| Angle | 190 |
| Classement FL | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Eprel | 519439 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 1850 |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 1200 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 21 |
| packing poids | 3.211 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 18 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| -Z4 - Technologie | LED |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Alimentation | Universelle |
| Classe énergétique | F |
| Consommation d'énergie | 18 |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 27.8 |
| Efficacité lumineuse | 102 |
| Équivalence | 1x36 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 11.5 |
| packing longueur | 135.2 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.223 |
| Série | 546 |
| Température de couleur | 3000 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Caractéristiques produit

- Compatible avec la plupart des appareils de commande électriques classiques et courants ([voir aussi liste de compatibilité](#)) et la tension secteur
- Tube en verre
- Éclairage uniforme

Avantages produits

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Installation facile

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts

Informations légales

En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

Consignes de sécurité

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation