

G13 Tube LED ToLEDo Superia T8 CCG 4FT 16,8w 865 Sylvania

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Angle | 170 |
| Consommation d'énergie | 17 |
| Culot | G13 |
| Durée de vie | 75000 |
| Eprel | 4941352 |
| Fabricant | SYLVANIA |
| Flux | 3100 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 130 |
| packing longueur | 10.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.25 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|--------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | C |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Froid |
| Diamètre | 28 |
| Efficacité lumineuse | 172 |
| Equivalence | 1x36 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Forme | Tube |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 1200 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 22 |
| packing poids | 3.1 |
| Plage de fonctionnement | -20 +55 |
| Puissance | 16.8 |
| Température de couleur | 6500 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 16.8w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

- Alimentation : Secteur français
- Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
- Durée de vie : 75000H
- Flux : 3100Lm
- Puissance : 16.8w

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

03/02/2026

Température de couleur : 6500K

Tension d'entrée : 220-240v