

G13 Master TL-D 36w 4000K 640 Blanc Industrie
Anti-Eclats



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation | Ballast Electronique |
| Classe énergétique | G | Culot | G13 |
| Diamètre | 26 | Flux | 2850 |
| Forme | Tube | Gamme | SAFETY-SECURA |
| Gradable | Oui | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 60 |
| Intensité | 0.43 | Largeur | 26 |
| Longueur totale | 1200 | Normes - Homologations | IEC 61549 |
| packing hauteur | 6.5 | packing largeur | 15 |
| packing longueur | 125.2 | packing poids | 1.2 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.15 |
| Puissance | 36 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | | |

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 36w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Flux : 2850Lm
Puissance : 36w
Température de couleur : 4000K
Alimentation : Ballast Electronique