

G13 TL-D Xtreme 18w 4000K /840 Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Culot | G13 |
| Diamètre | 26 | Durée de vie | 79000 |
| Fabricant | PHILIPS | Flux | 1350 |
| Forme | Tube | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.37 |
| Largeur | 26 | Longueur totale | 590 |
| packing hauteur | 15 | packing largeur | 15 |
| packing longueur | 63.5 | packing poids | 2.2 |
| packing qte | 25 | Poids | 0.08 |
| Puissance | 18 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | Température de fonctionnement | 25 |
| Teneur en mercure | 3 | | |

Description

Cette lampe MASTER TL-D Xtreme présente une durée de vie extrêmement longue. (79000 H avec une cathode chaude)

Cela se traduit par un coût de la lampe extrêmement réduit pendant toute la durée de vie.

Elle convient dès lors aux endroits où le remplacement des lampes est coûteux en raison de la hauteur des plafonds ou des obstacles qui entravent la procédure de remplacement, et aux applications présentant des cycles de fonctionnement longs, par exemple les tunnels, les plateformes pétrolières et les chaînes de fabrication.

Elle peut fonctionner sur un appareillage existant ou sur un appareillage HF Xtreme dédié.