

G13 MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8 75000h



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 75000 |
| Eprel | 1597257 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 1050 |
| Gamme | Master |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.5 |
| Normes - Homologations | ENEC |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 15.2 |
| packing poids | 2.6 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 8 |
| Teinte du verre | Opale |
| Température de fonctionnement | -20 +45 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 160 |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 28 |
| Efficacité lumineuse | 131 |
| Equivalence | 1x18 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Fréquence | 20000/120000 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 62.4 |
| packing longueur | 13.1 |
| packing qte | 20 |
| Poids | 0.1 |
| Série | 466 |
| Température de couleur | 4000 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 75000H

Flux : 1050Lm

Puissance : 8w

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

Température de couleur : 4000K

Vérifier la compatibilité