



G13 MASTER tube LED HO 7,6w = 18w 840 T8 EM
220-240v 600mm 75000h



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Connectique | Tube led 1 ou 2 côtes |
| -Z4 - Technologie | LED | Alimentation | Secteur français |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle | 160 |
| Classe énergétique | D | Consommation d'énergie | 8 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | G13 |
| Cycle allumage | 200000 | Diamètre | 28 |
| Durée de vie | 75000 | Efficacité lumineuse | 151 |
| Epel | 2144206 | Equivalence | 1x18 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 1150 | Gamme | Master |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 66.7 | packing largeur | 14.7 |
| packing longueur | 6.8 | packing poids | 1.338 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Poids | 0.13 | Puissance | 7.6 |
| Série | 044 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| text_information | txt_br_EM | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 7.6w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 75000H

Flux : 1150Lm

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

Puissance : 7.6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v