



G23 LED 5w = 11w 3000K /830 520lm 220-240v EM PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique |
| | CCG |
| Angle | 120 |
| Consommation d'énergie | 5 |
| Culot | G23 |
| Diamètre | 31 |
| Efficacité lumineuse | 104 |
| Équivalence | 11 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 166 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 13 |
| packing poids | 1.9 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 5 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | F |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Eprel | 1820625 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 520 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.031 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 18.5 |
| packing longueur | 14.5 |
| packing qte | 20 |
| Poids | 0.05 |
| Série | 286 |
| Température de couleur | 3000 |
| text_information | txt_br_EM |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G23 de finition Opale d'une puissance de 5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 520Lm

Puissance : 5w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v