



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Angle | 120 |
| Consommation d'énergie | 7 |
| Culot | G24q-2 |
| Diamètre | 33 |
| Efficacité lumineuse | 110 |
| Équivalence | 18 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 142.8 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 8.2 |
| packing poids | 1.042 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 7 |
| Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_br_tube_HF |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Eprel | 404767 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 770 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.032 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 16.5 |
| packing longueur | 19.3 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.085 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| text_information | txt_br_secteur |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 770Lm

Puissance : 7w

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

31/01/2026



Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent

4058075821996