

G24D3 LED 12W 6500K /865 110lm LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Classe énergétique | F |
| Culot | G24d-3 |
| Durée de vie | 15000 |
| Equivalence | 26 |
| Flux | 1100 |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 150 |
| packing hauteur | 19.5 |
| packing longueur | 21.5 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 12 |
| Température de couleur | 6500 |
| text_information | txt_br_EM |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Diamètre | 38 |
| Eprel | 1069025 |
| Fabricant | LAES |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 9.5 |
| packing poids | 1.15 |
| Poids | 0.11 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-3 de finition Opale d'une puissance de 12w de marque LAES.
Ces lampes fonctionnent sur le secteur (220V après modification de l'installation d'origine)
Les lampes à 2 broches sont compatibles avec tous les ballasts électromagnétiques (EM).

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1100Lm
Puissance : 12w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v

