

GU10 Ampoule réflecteur PAR16 COB 7w = 50W
3000K 830 15D Céramique Dimmable LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | F |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Diamètre | 50 |
| Eprel | 787607 |
| Fabricant | LAES |
| Gamme | PAR16 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Luminance | 3500 |
| packing largeur | 11.3 |
| packing poids | 0.7 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 7 |
| Température de couleur | 3000 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

| | |
|--------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 15 |
| Consommation d'énergie | 7 |
| Culot | GU10 |
| Durée de vie | 25000 |
| Equivalence | 50 |
| Flux | 640 |
| Gradable | Oui |
| Longueur totale | 56 |
| packing hauteur | 8.3 |
| packing longueur | 27.2 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.07 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 7w de marque LAES.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre aide : [cliquez ici](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 640Lm

Puissance : 7w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v

