

Ampoule LED AR111 GU10 14W 230V 24° UGR19 1000Lm

Codes produits :

Référence LAR14W

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 14
Tension (V): 220-240V
Température CCT: 2700K
Température CCT: 4000K
LED: COB
Virole: GU10
Efficacité lumineuse (Lm/W): 75
Efficacité diode LED (Lm/W): 100
Luminosité (Lm): 1000
CRI: +80
IP: IP20
Angle d'ouverture: 24°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø111x73mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Vie: 30.000h
Garantie: 3 ans



Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 3000K

Description du produit :

Ampoule LED AR111 GU10 14W 24° 1000Lm Ampoule LED AR111 GU10 de 14W de puissance, avec connexion à 230V, idéale pour l'éclairage commercial et les magasins. Cette ampoule LED dispose d'une puce LED COB haute performance, fournissant un flux lumineux de 1000 lumens, un angle d'ouverture de 24° et un degré d'éblouissement UGR19.

L'ampoule LED AR111 GU10 est fabriquée en PBT + Aluminium, matériaux garantissant une excellente dissipation de la chaleur et une grande durabilité. Avec des dimensions de Ø111x73mm, elle est parfaite pour les applications dans l'éclairage commercial et les magasins.

Grâce à son design et sa technologie, cette ampoule LED offre une durée de vie de 30.000 heures, assurant un éclairage de haute qualité et une efficacité énergétique. De plus, elle est dotée d'un culot GU10 qui facilite son installation dans tout support compatible.

Caractéristiques Techniques de l'ampoule LED AR111 GU10 14W

- Puissance : 14W
- Culot : GU10

- **Flux Lumineux** : 1000 lumens
- **Type de Puce LED** : COB haute performance
- **Angle d'Ouverture** : 24°
- **Degré d'éblouissement** : UGR19
- **Matériau** : PBT + Aluminium
- **Dimensions** : Ø111x73mm
- **Durée de Vie** : 30.000 heures
- **Connexion** : Directe à 230V
- **Garantie** : 3 ans

Avantages de l'ampoule LED AR111 GU10 14W

- **Efficacité énergétique** : Avec une consommation de 14W, elle fournit un flux lumineux de 1000 lumens, idéale pour remplacer les ampoules halogènes à consommation plus élevée.
- **Haute durabilité** : Fabriquée en PBT + Aluminium, matériaux assurant une longue durée de vie et une excellente dissipation de la chaleur.
- **Éclairage de qualité** : Avec un angle d'ouverture de 24° et une puce LED COB haute performance, elle offre une lumière intense et focalisée.
- **Installation simple** : Culot GU10 standard s'adaptant à la plupart des supports commerciaux.
- **Longue durée de vie** : Jusqu'à 30.000 heures d'utilisation, réduisant le besoin de remplacements fréquents.
- **Réduction de l'éblouissement** : Grâce à son degré d'éblouissement UGR19, elle offre un environnement visuellement confortable.

Usages et Applications Recommandées

- **Éclairage commercial** : Parfaite pour les magasins, vitrines et zones de vente, offrant un éclairage brillant et attrayant.
- **Éclairage en magasins** : Idéale pour mettre en valeur les produits et créer des ambiances accueillantes et bien éclairées.
- **Expositions et galeries** : Apporte un éclairage focalisé qui met en valeur les œuvres d'art et les expositions.
- **Restaurants et bars** : Fournit une lumière intense et chaleureuse, améliorant l'ambiance de ces espaces.
- **Hôtels** : Appropriée pour éclairer les espaces communs, réceptions et chambres, garantissant une lumière de haute qualité et efficacité.

Recommandations d'Installation

- Connecter l'ampoule directement au réseau électrique de 230V.
- S'assurer que le culot GU10 est bien fixé et en bon état avant l'installation.
- Insérer l'ampoule dans le support GU10 et tourner d'un quart de tour pour la fixer.
- Éviter le contact direct avec l'ampoule pendant son fonctionnement pour prévenir les brûlures.
- Suivre les normes d'installation électrique en vigueur pour garantir une installation sûre.

Galerie de produits :

