

## Ampoule LED GU10 COB 8W 12° Céramique 973Lm

### Codes produits :

Référence GA75



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 8  
Tension (V): 220-240V  
Virole: GU10  
Luminosité (Lm): 973  
CRI: +82  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 12°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø50x57mm  
Matériau de construction: Céramique  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 30.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4500K, Blanc chaud 2700K

### Description du produit :

Ampoule LED GU10 8W 12° 973Lm Ampoule LED GU10 de 8W avec puce LED COB, conçu pour fournir un flux lumineux de 973 lumens. Fabriqué en céramique et PC, ce spot se distingue par son optique concentrée de 12°, idéale pour les applications nécessitant un éclairage précis et focalisé.

L'ampoule LED GU10 de 8W se caractérise par son angle lumineux très étroit de 12°, ce qui le rend parfait pour éclairer des points spécifiques et mettre en valeur des objets particuliers. Ce type d'éclairage est idéal pour souligner les détails architecturaux, les œuvres d'art, les produits en vitrine et tout objet nécessitant une attention particulière. En concentrant la lumière sur une petite zone, on obtient une plus grande intensité et définition, créant un effet visuel frappant.

De plus, cette ampoule remplace directement les ampoules halogènes conventionnelles jusqu'à 100W, permettant une réduction de 90% de la consommation électrique. Avec un design robuste et élégant et des dimensions de Ø50x57mm, il s'adapte à tout luminaire avec une douille GU10.

### Données Techniques

- **Puissance :** 8W
- **Douille :** GU10

- **Flux Lumineux :** 973 lumens
- **Puce LED :** COB
- **Angle de Faisceau :** 12°
- **Matériaux :** Céramique et PC
- **Dimensions :** Ø50x57mm
- **Économies d'Énergie :** 90% par rapport aux ampoules halogènes de 100W
- **Garantie :** 3 ans
- **Variable en Intensité :** Non

#### Avantages du ampoule LED GU10 8W

- **Efficacité Énergétique :** Avec seulement 8W de consommation, il offre une sortie lumineuse élevée de 600 lumens, permettant des économies considérables sur les factures d'électricité.
- **Éclairage Focalisé :** L'angle de 12° fournit une lumière concentrée et précise, idéale pour mettre en valeur des objets et des points spécifiques.
- **Durabilité et Résistance :** Fabriqué en céramique et PC, il garantit une longue durée de vie et une excellente dissipation de la chaleur.
- **Compatibilité :** Son design standard de Ø50x57mm et sa douille GU10 le rendent compatible avec la plupart des luminaires commerciaux.
- **Installation Facile :** Remplacement direct des ampoules halogènes, sans besoin de modifications de l'installation existante.

#### Usages et Applications Recommandés

- **Éclairage de Vitrines :** Parfait pour mettre en valeur des produits dans les magasins et les vitrines.
- **Expositions d'Art :** Idéal pour souligner les peintures, sculptures et autres œuvres d'art dans les galeries et les musées.
- **Éclairage de Détails Architecturaux :** Convient pour se concentrer sur des éléments spécifiques à l'intérieur des bâtiments et des maisons.
- **Hôtels et Restaurants :** Crée des environnements chaleureux et élégants en mettant en valeur certains points d'intérêt.
- **Maisons :** Excellent pour éclairer les zones de lecture, les objets décoratifs et les zones spécifiques de la maison.

#### Recommandations d'Installation

- S'assurer que le luminaire est conçu pour les ampoules à douille GU10.
- Débrancher l'alimentation électrique avant de procéder à l'installation pour éviter les risques.
- Insérer l'ampoule dans la douille GU10 et tourner d'un quart de tour jusqu'à ce qu'elle soit fermement fixée.
- Vérifier que l'ampoule est bien installée et reconnecter l'alimentation électrique.
- Utiliser uniquement en intérieur ou dans des zones extérieures couvertes.

#### Galerie de produits :

