

Ampoule LED GU10 6W 38° verre puce SAMSUNG 660Lm

Codes produits :

Référence GU10-ND6W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 6
Tension (V): 220-240V
Température CCT: 5700K
Température CCT: 3000K
Température CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: SAMSUNG
Virole: GU10
Efficacité lumineuse (Lm/W): 110
Luminosité (Lm): 660
CRI: +83
IP: IP20
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø50x54mm
Matériau de construction: Verre
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5700K

Description du produit :

Ampoule LED GU10 6W 38° SAMSUNG Chip 660Lm Découvrez l'efficacité et les économies d'énergie avec notre ampoule spot LED GU10 de 6W, équipée de la puce SAMSUNG SMD2835, offrant 660 lumens et un angle de faisceau de 38°. Idéale pour les spots encastrés, disponible en blanc chaud, blanc neutre et blanc froid. Connexion directe à 230V.

Éclairez vos espaces avec la **ampoule spot LED GU10 de 6W**, conçue pour fournir un éclairage efficace et de haute qualité. Cette ampoule utilise la puce **SAMSUNG SMD2835**, connue pour ses performances de 110Lm/W, générant un flux lumineux de 660 lumens. Avec un large angle de faisceau de 38°, elle assure une distribution de lumière large et uniforme.

Fabriquée en **verre**, cette ampoule est robuste et durable, avec des dimensions compactes de Ø50x54mm, la rendant parfaite pour diverses applications, y compris les **spots encastrés**. De plus, elle offre un **CRI>82**, assurant des couleurs vives et naturelles.

Disponible en trois températures de couleur : **blanc chaud (3000K)**, **blanc neutre (4000K)**, et **blanc froid (6000K)**, cette ampoule s'adapte à tout environnement. Son indice de protection **IP20** la rend idéale pour une utilisation intérieure. Profitez d'une économie d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux ampoules halogènes traditionnelles et d'une

garantie de 5 ans. Elle se connecte directement à 230V, sans besoin de transformateurs supplémentaires.

Données Techniques

- **Puissance:** 6W
- **Base:** GU10
- **Flux Lumineux:** 660 lumens
- **Type de Puce LED:** SAMSUNG SMD2835
- **Efficacité:** 110Lm/W
- **Angle de Faisceau:** 38°
- **Matériau:** Verre
- **Dimensions:** Ø50x54mm
- **CRI:** >82
- **Indice de Protection:** IP20
- **Températures de Couleur:** 3000K (blanc chaud), 4000K (blanc neutre), 6000K (blanc froid)
- **Garantie:** 5 ans
- **Économie d'Énergie:** 80%
- **Connexion:** Directe à 230V

Recommandations d'Installation

L'installation de la **ampoule LED GU10** est simple et rapide. Il suffit de remplacer votre ampoule halogène traditionnelle par cette ampoule LED dans n'importe quelle lampe avec une base GU10. Assurez-vous de couper l'électricité avant l'installation pour éviter tout risque électrique. Cette ampoule est idéale pour les **spots encastrés**, garantissant un éclairage optimal et uniforme. Connectez-la directement à 230V sans besoin de transformateurs supplémentaires.

Usages et Applications Courantes

- **Maisons:** Éclairage dans les salons, chambres, cuisines et salles de bains.
- **Bureaux:** Parfaite pour les zones de travail, salles de réunion et réceptions.
- **Magasins:** Idéale pour les boutiques, vitrines et zones d'exposition.
- **Restaurants et bars:** Offre une ambiance chaleureuse et attrayante.
- **Hôtels:** Éclairage dans les chambres, halls et zones communes.

Galerie de produits :



CRI < 70
Ra

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Índice de Reproducción Cromática
Rendu des Couleurs
Indice de rendu des couleurs
Indice di resa cromatica

