

# Ampoule LED GU10 6W puce OSRAM 60° 600Lm

## Codes produits:

Référence GU10-L-6W-OSR



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 6 Tension (V): 85-265V LED: SMD2835

Marque de puce LED: OSRAM

Virole: GU10

Efficacité lumineuse (Lm/W): 100

Luminosité (Lm): 600

CRI: +80 IP: IP20

Angle d'ouverture: 60° Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): Ø50x60mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -10°C ~ +45°C

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

# Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 6000K, Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 2700K

# **Description du produit:**

Ampoule LED Spot GU10 6W 60° Chip OSRAM 600Lm Découvrez l'efficacité et les économies d'énergie avec notre ampoule LED spot GU10 de 6W, équipée d'une puce OSRAM SMD2835, offrant 600 lumens et un angle de faisceau de 60°. Idéal pour les downlights encastrés, disponible en blanc chaud, blanc neutre et blanc froid. Connexion directe à 230V

Illuminez vos espaces avec l'ampoule LED spot GU10 de 6W, conçue pour fournir un éclairage efficace et de haute qualité. Cette ampoule utilise la puce OSRAM SMD2835, connue pour sa performance de 100Lm/W, générant un flux lumineux de 600 lumens. Avec un angle de faisceau large de 60°, elle assure une distribution large et uniforme de la lumière.

Fabriquée en **Aluminium + PC**, cette ampoule est robuste et durable, avec des dimensions compactes de Ø50x60mm, ce qui la rend parfaite pour une variété d'applications, y compris les **downlights encastrés**. De plus, elle offre un **CRI>82**, garantissant des couleurs vives et naturelles.

Disponible en trois températures de couleur : **blanc chaud (2700K)**, **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 en intérieur. Profitez d'économies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux ampoules halogènes traditionnelles et d'une **garantie** 



de 3 ans. Elle se connecte directement à la tension de 230V, sans besoin de transformateurs supplémentaires.

#### Données Techniques

Puissance: 6WBase: GU10

• Flux Lumineux : 600 lumens

• Type de Puce LED : OSRAM SMD2835

Efficacité: 100Lm/W
Angle de Faisceau: 60°
Matériel: Aluminium + PC
Dimensions: Ø50x60mm

• CRI:>82

• Indice de Protection : IP20

• Températures de Couleur : 2700K (blanc chaud), 4000K (blanc neutre), 6000K (blanc froid)

• Garantie: 3 ans

Économies d'Énergie: 80%
Connexion: Directe à 230V

#### Recommandations d'Installation

L'installation de l'**ampoule LED GU10** est simple et rapide. Remplacez simplement votre ampoule halogène traditionnelle par cette ampoule LED dans toute 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 **downlights encastrés**, garantissant un éclairage optimal et uniforme. Connectez-la directement à la tension de 230V sans besoin de transformateurs supplémentaires.

#### Utilisations et Applications

- Maisons : Éclairage dans les salons, chambres, cuisines et salles de bains.
- Bureaux : Parfait pour les zones de travail, salles de réunion et réceptions.
- Magasins : Idéal pour les magasins, vitrines et zones d'exposition.
- Restaurants et bars : Fournit une atmosphère chaleureuse et attrayante.
- Hôtels : Éclairage dans les chambres, halls et espaces communs.

### Galerie de produits :





# GWM JTLRSA.EM DURIS® E 2835 The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.





