

## Ampoule LED GU10 5W 120° verre 432Lm

### Codes produits :

Référence PL-BDMGU5W



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 5  
Tension (V): 220-240V  
Marque de puce LED: EPISTAR  
Virole: GU10  
Luminosité (Lm): 432  
Couleur finie: Blanc  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 120°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø50x56mm  
Matériau de construction: Verre  
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 25.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 2700K

### Description du produit :

Ampoule LED GU10 Dicroïque 5W 120° Verre Ampoule LED GU10 dicroïque pour spots encastrés, avec une puissance de 5W, idéale pour remplacer des ampoules halogènes jusqu'à 50W de consommation. Cette ampoule LED GU10 est équipée d'une puce LED SMD2835 EPISTAR à haute luminosité, offrant un flux lumineux de 432 lumens et permettant une économie d'énergie allant jusqu'à 80%.

L'ampoule LED dicroïque GU10 est fabriquée en verre. Son angle d'ouverture de 120° émet une lumière large, intense et sans ombres.

Avec un diamètre standard de 50 mm, l'ampoule LED GU10 s'adapte à toutes les bagues et cadres encastrables commerciaux.

Remplacement des spots halogènes avec des ampoules LED GU10

L'ampoule LED GU10 se connecte directement au courant à 230V, éliminant le besoin de transformateurs. Cela facilite le remplacement des halogènes MR16 de 12V, supprimant les transformateurs, ce qui permet d'économiser sur la consommation, d'éliminer le bruit et la chaleur produits par les halogènes, et de réduire l'utilisation de la climatisation.

Pour installer l'ampoule LED GU10 de 5W, retirez simplement l'ampoule halogène et le transformateur, connectez une douille GU10 directement aux câbles de courant, et installez l'ampoule dans la douille en alignant les broches et en tournant d'un quart de tour.

#### Utilisations et applications des ampoules LED GU10 5W Verre

- **Salons et chambres** : Idéales pour créer un éclairage accueillant et efficace.
- **Couloirs et salles à manger** : Fournit une lumière claire et uniforme, parfaite pour ces zones à fort passage.
- **Commerces, hôtels, musées** : Excellente option pour un éclairage de qualité dans les environnements commerciaux et culturels.
- **Bars et restaurants** : Offre un éclairage intense et sans ombres, améliorant l'expérience visuelle dans ces espaces.

#### Avantages des ampoules LED GU10

- **Économie d'énergie** : Permet une économie allant jusqu'à 80% par rapport aux ampoules halogènes.
- **Connexion directe à 230V** : Ne nécessite pas de transformateurs, facilitant l'installation et améliorant l'efficacité.
- **Haute durabilité** : Les matériaux de haute qualité comme l'aluminium et le polycarbonate assurent une longue durée de vie.
- **Éclairage de qualité** : Émet une lumière large, intense et sans ombres grâce à son angle d'ouverture de 120°.
- **Compatibilité** : Diamètre standard qui s'adapte à toutes les bagues et cadres encastrables commerciaux.

#### Galerie de produits :

