

## Ampoule LED GU10 170 lm/W - Haute efficacité - 230V - 4.5W



4.5 W



38°



Non dimmable



Classe A



### Ampoule LED GU10 haute efficacité de 170 lm/W.

Non dimmable - Puissance : 4.5W - Luminosité : 786 lm - Tension : 230V

Les plus produits :

- Éclaire autant qu'une ampoule GU10 LED de 8W, pour seulement 4,5W de consommation !
- Idéale pour illuminer vos pièces de vie telles que le salon ou la cuisine ;
- Un éclairage 170 lm/W de classe énergétique A, pour des économies d'énergie au quotidien.

**Éclairez mieux, payez moins :** Cette ampoule LED GU10 consomme deux fois moins d'électricité que les ampoules GU10 LED traditionnelles de 8W, tout en offrant un éclairage aussi lumineux.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### Ampoule LED GU10 : Un éclairage économique qui fait du bien à votre portefeuille

Remplacez vos anciennes ampoules LED par ces nouvelles ampoules LED GU10 en classe énergétique A. Vous bénéficierez d'une lumière aussi puissante, tout en réduisant fortement votre consommation d'énergie et vos factures d'électricité.

Les ampoules GU10 LED de classe énergétique A consomment deux fois moins d'énergie que les ampoules GU10 LED classiques. Cette ampoule de 4,5 W offre une luminosité équivalente à celle d'une ampoule GU10 traditionnelle de 8 W, ce qui vous permet de réaliser des économies d'énergie sur le long terme. Cette performance énergétique vous permet de réduire vos factures d'électricité, tout en conservant un éclairage de équivalent.

Grâce à cette faible consommation, ces ampoules LED limitent votre impact sur l'environnement. De plus, elles durent très longtemps, jusqu'à 35 000 heures, soit plusieurs années d'utilisation sans avoir à les remplacer. C'est un choix pratique, économique et respectueux de l'environnement !

#### Choisissez la lumière qui vous convient : blanc chaud ou blanc jour

Ces ampoules LED GU10 sont disponibles en deux teintes de lumière différentes. Cela vous permet de choisir la température qui convient le mieux à chaque pièce ou à l'ambiance que vous souhaitez créer :

- **Le blanc chaud (2900K):** Cette lumière a une teinte douce et légèrement jaune, qui apporte une atmosphère chaleureuse et confortable. Elle est idéale pour les endroits où l'on veut se détendre, comme le salon ou la chambre.
- **Le blanc jour (3900K):** Cette lumière est plus claire et plus naturelle, un peu comme la lumière du soleil en milieu de journée. Elle est parfaite pour les pièces où vous avez besoin d'une bonne visibilité, comme la cuisine ou le bureau.

En choisissant entre ces deux températures, vous pouvez personnaliser votre éclairage pour qu'il soit agréable et adapté à chaque utilisation.

### **Comment installer vos ampoules GU10 ?**

Une installation simple et rapide : pour mettre en place vos ampoules GU10, il vous suffit de couper le courant, d'insérer les broches dans la douille, de tourner d'un quart de tour, puis de remettre le courant.

Pour un rendu soigné et discret, ajoutez un [spot encastrable GU10](#) à votre installation !

## MODÈLES DISPONIBLES :

| Options   | Référence    |
|---|--------------|
| Température / Puissance / Type: 4.5W - blanc chaud - GU10 | GU-A-4.5W-WW |
| Température / Puissance / Type: 4.5W - blanc jour - GU10  | GU-A-4.5W-DW |

## CARACTÉRISTIQUES :

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Puissance (en Watts)                           | 4.5 W                     |
| Tension  | 230V AC                   |
| Angle de diffusion (en degré)                  | 38°                       |
| Dimmable (variation de la lumière)             | Non dimmable              |
| Classe énergétique 2023                        | A                         |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour | 780 lm/w                  |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud           | 786 lm/w                  |
| Température de couleur - Blanc jour            | 3900 K                    |
| Température de couleur - Blanc chaud           | 2900 K                    |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)             | 83                        |
| Diamètre (en mm)                               | 50 mm                     |
| Hauteur (en mm)                                | 54 mm                     |
| Classe électrique                              | II                        |
| Durée de vie (en heures)                       | 35000 h                   |
| Matière / Finition                             | Acier + Aluminium + Verre |
| Type de culot                                  | GU10                      |
| Garantie                                       | 3 ans                     |