

## Ampoule LED GU10 - 230V



38° Au choix 230V



### Ampoule LED GU10

Puissance au choix - Dimmable au choix - Tension : 230V - Angle de diffusion : 38° - IRC > 80

- Remplacez vos anciennes ampoules GU10 classiques par des ampoules LED ;
- Une durée de vie élevée de plus de 35000 heures ;
- Passez à l'éclairage LED et réduisez vos factures d'électricité !

Nous vous proposons des ampoules LED GU10 à faible consommation énergétique, de 3 à 7W, pour toutes les pièces de votre maison.

Pour encore plus d'économies, choisissez une [ampoule LED GU10 haute efficience en cliquant ici](#).

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Ampoules LED GU10 : Un choix économique et durable

Le format GU10 standard s'intègre dans toutes vos installations, récentes ou anciennes, compatibles avec un culot GU10.

Nous vous proposons ses ampoules LED GU10, idéales pour remplacer vos anciennes ampoules de type halogène tout en conservant une luminosité équivalente :

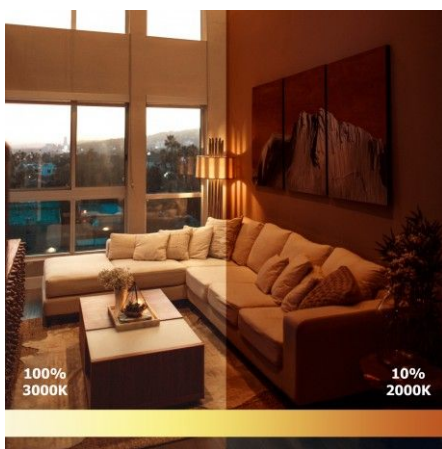
- 3W soit un équivalent de 30W par rapport à une ampoule traditionnelle.
- 5W soit un équivalent de 45W par rapport à une ampoule traditionnelle.
- 6W soit un équivalent de 50W par rapport à une ampoule traditionnelle.
- 7W soit un équivalent de 70W par rapport à une ampoule traditionnelle.

Nos ampoules GU10 sont issues de la dernière technologie LED permettant une durée de vie allant jusqu'à 35.000 heures, l'équivalent de 4 ans de lumière allumée 24h sur 24.

**À savoir :** il est possible d'opter pour une ampoule GU10 dimmable qui vous permettra de varier son intensité lumineuse (grâce à un variateur LED 230V non inclus)

**Le conseil LED :** Choisissez une [ampoule GU10 LED à haute efficience en cliquant ici](#) pour réduire encore plus votre consommation énergétique. Les ampoules GU10 LED à haute efficience consomment deux fois moins d'électricité que les ampoules GU10 LED !

**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 de couleur qui convient le mieux à chaque pièce ou à l'ambiance que vous souhaitez créer.

- Le blanc chaud (~3000K): Cette lumière a une teinte douce et légèrement jaune, elle 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 (~4000K): 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 cas de doute, consultez notre [dossier spécial température de couleur en cliquant ici](#).

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

Une installation simple et rapide : pour mettre en place vos ampoules GU10, il vous suffit simplement d'insérer les broches de votre ampoule GU10 dans la douille et de tourner d'un quart de tour.

Pour un rendu soigné et discret, ajoutez un [spot encastrable GU10](#), notre catalogue vous propose plusieurs modèles et coloris.

## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température / Puissance / Type: 3W - blanc chaud - GU10	GU-03-WW-V2
Température / Puissance / Type: 3W - blanc jour - GU10	GU-03-DW-V2
Température / Puissance / Type: 5W - blanc jour - GU10	GU-05-DW-V2
Température / Puissance / Type: 7W - blanc chaud - Dimmable - GU10	GU-7W-WW-DIM
Température / Puissance / Type: 6W - blanc jour - Dimmable - GU10	GU-06-DW-V2
Température / Puissance / Type: 7W - blanc chaud - GU10	GU-7W-WW
Température / Puissance / Type: 7W - blanc jour - GU10	GU-7W-DW
Température / Puissance / Type: 7W - blanc jour - Dimmable - GU10	GU-7W-DW-DIM
Température / Puissance / Type: 5W - blanc jour - Dimmable - GU10	GU-5W-DW-DIM
Température / Puissance / Type: 5W - blanc chaud - Dimmable - GU10	GU-5W-WW-DIM
Température / Puissance / Type: 5W - blanc chaud - GU10	GU-5W-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	230V AC
Angle de diffusion (en degré)	38°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	3 W : 250 lm / 5 W : 400 lm / 7 W : 587 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	3 W : 250 lm / 5 W : 400 lm / 7 W : 630 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc jour dimmable	5 W : 509 lm / 6 W : 470 lm / 7 W : 587 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud dimmable	5 W : 513 lm / 7 W : 630 lm
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Diamètre (en mm)	50 mm
Hauteur (en mm)	54 mm
Classe électrique	II
Durée de vie (en heures)	35000 h
Matière / Finition	Aluminium Laqué
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Type de culot	GU10
Garantie	3 ans