



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



## Description:

## Lampe LED GU10 5W gradable

Lampe LED GU10 5W, équipée d'une lentille à multifacettes pour reproduire l'aspect dichroïque des lampes traditionnelles. Angle de faisceau de 38 degrés, parfait pour un éclairage dirigé, sans perte de flux. Compatible avec la plupart des luminaires existants équipés de douille GU10 ou GZ10. Convient pour la plupart des usages, dans l'habitat, les magasins, les restaurants, les bars, les chambres d'hôtel, les salles de réception, etc. Disponible en température de couleur 3000K et 4000K et en version non-gradable et gradable.

| Code       | Puissance | lm  | Lm utiles | Lumens/Watt | Faisceau | Couleur |
|------------|-----------|-----|-----------|-------------|----------|---------|
| EN-DGU5/30 | 5         | 460 | 360       | 92          | 38       | 3000    |
| EN-DGU5/40 | 5         | 500 | 380       | 100         | 38       | 4000    |
| EN-DGU5/64 | 5         | 520 |           | 104         | 38       | 6400    |

## Schéma

## Courbe polaire

## Couleur

## Caractéristiques & Avantages

- Délivre jusqu'à 100lm/W
- Faisceau moyen 38°, idéal pour un éclairage diffus ou ciblé
- Rendement de couleur élevé (IRC > 80), pour un rendu naturel des couleurs
- Gradation triac (découpage de phase)
- Garantie 2 ans

## Caractéristiques produit:

|                          |             |                               |            |
|--------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Technologie              | LED         | Nombre de LEDs                | 8          |
| Tension                  | 220~240V AC | Facteur de puissance          | 0.5        |
| Fréquence                | 50/60HZ     | Température de fonctionnement | -20- +40°C |
| Gradation                | Non         | Diamètre total (mm)           | 50         |
| Longueur (mm)            | 55          | Cycle allumage/extinction     | 15000      |
| Indice IP                | IP20        | Culot                         | GU10       |
| Durée de vie à L70 (h) : | 20000       |                               |            |

## Certifications:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 2 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte du produit original et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation, manipulation, si l'étiquette Q.C (quality certification) est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue du produit. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie sans préavis. Retrouvez l'intégralité de nos CGV sur [auroralighting.com/garantie](http://auroralighting.com/garantie)