

Ampoule G9 5W



Description brève du produit :

Ampoule LED G9 5W - Éclairage Puissant et Économique (3000K à 6000K)

Optez pour l'**Ampoule LED G9 5W**, une lumière efficace et homogène, idéale pour un éclairage intérieur économique et durable. Disponible en blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4500K et blanc froid 6000K.

Codes produits :

Référence G9-5W-220V

EAN13 : -

Description du produit :

Une performance lumineuse exceptionnelle

L'**Ampoule G9 5W** associe un design compact à une puissance lumineuse remarquable de **420 lumens**, offrant une efficacité énergétique exceptionnelle (**84 lm/W**). Elle remplace facilement une ampoule halogène traditionnelle tout en réduisant significativement votre consommation électrique.

Trois températures de couleur pour toutes vos ambiances

Cette ampoule LED est disponible en trois options de température de couleur :

- **3000K (Blanc Chaud)** : idéale pour une atmosphère cosy et relaxante.
- **4500K (Blanc Neutre)** : parfaite pour un éclairage naturel et équilibré.
- **6000K (Blanc Froid)** : pour une lumière vive et fonctionnelle, idéale dans les cuisines ou salles de bain.

Un design compact et une diffusion homogène

Avec ses dimensions réduites (**15 x 50 mm**) et un angle de faisceau large de **330°**, cette ampoule diffuse une lumière homogène et omnidirectionnelle, adaptée aux luminaires de petite taille tels que les lustres, appliques et lampes de bureau.

Économie d'énergie et durabilité accrue

Consommant seulement **5W**, cette ampoule LED vous permet d'économiser sur vos factures d'énergie tout en profitant d'une durée de vie de **20 000 heures**, soit jusqu'à 10 fois plus longue qu'une ampoule halogène classique.

Sécurité et conformité

Dotée d'un indice de protection **IP20**, cette ampoule est conçue pour une utilisation intérieure. Fabriquée en polycarbonate transparent résistant, elle est certifiée **CE** et **RoHS**, garantissant sa sécurité et son respect des normes environnementales.

Caractéristiques Techniques **Caractéristiques Détails** **Puissance : 5W** **Type de LED : SMD 2835** **Luminosité : 420 lm** **Efficacité lumineuse : 84 lm/W** **Température de couleur : 3000K, 4500K, 6000K** **Indice de protection : IP20** **Durée de vie : 20 000 heures** **Alimentation : 170-265V AC** **Angle de faisceau : 330°** **Matériau : Polycarbonate (PC)** **CRI : ?80** **Dimensions : 15 x 50 mm** **Couleur du corps : Transparent** **Garantie : 3 ans** **Les Points Forts de l'Ampoule G9 5W :**

- **Éclairage omnidirectionnel** : Diffuse une lumière homogène grâce à son angle de 330°.
- **Efficacité énergétique** : Remplace une ampoule halogène tout en consommant moins d'énergie.
- **Polyvalence** : Disponible en trois températures de couleur pour répondre à vos besoins.
- **Longévité** : Une durée de vie prolongée de 20 000 heures.
- **Design compact** : Idéal pour les luminaires nécessitant une ampoule G9 de petite taille.

Applications Recommandées :

- **Éclairage résidentiel** : Lampes de chevet, plafonniers, appliques murales ou lustres.
- **Espaces commerciaux** : Boutiques, hôtels, vitrines ou bureaux.
- **Espaces restreints** : Convient parfaitement aux luminaires compacts nécessitant un culot G9.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Puissance équivalente: 36 Watts
Puissance Réelle LED: 5 Watts
Poids du produit: 10 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: PC

IP (Indice de Protection): IP20

Intérieur / Extérieur: Intérieur

Hauteur: 50mm

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 84 lm/W

Flux lumineux: 420 lumen

Finition: transparent

Durée de vie: 20 000 Heures

Dimension du produit: 15XH50mm

Culot: G9

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 3000K

Consommation d'énergie: 5 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 330°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 3000K

Galerie de produits :

