

## copy of Ampoule G9 LED 4.2W Chip Lumileds



### Codes produits :

Référence: G9-4.2W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : G9-4.2W  
Puissance nominale : 4.2W  
Tension Nominale: 220V-240V  
Couleur: 2700K - 4000K - 6500K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Thermoplastique  
Luminosité-Lm: 470Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD LUMILEDS  
Angle de Rayonnement (°): 360°  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 140Lm/W  
Base: G9  
Certificats: CE, CMIM, RoHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000  
Dimensions (mm): 52xØ19 mm  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

Ampoule LED COB G9 de 4.2W de puissance, avec une haute efficacité énergétique qui en fait un produit très respectueux de l'environnement. Elle offre un allumage instantané et une durée de vie longue. Parfaite pour remplacer les anciennes ampoules à incandescence et réaliser une économie d'énergie de 80%.

### Description du produit:

Ampoule LED G9 4.2W Chip Lumileds

Une ampoule LED avec une connexion G9 est une source d'éclairage efficace et polyvalente qui utilise la technologie LED pour produire une lumière brillante et durable. La connexion G9 fait référence au type de base utilisé pour insérer l'ampoule dans un support compatible.

La principale caractéristique de cette ampoule est son efficacité énergétique. Les ampoules LED consomment significativement moins d'énergie que les ampoules incandescentes traditionnelles, ce qui en fait une option plus respectueuse de l'environnement et rentable à long terme. De plus, les ampoules LED ont une durée de vie plus longue, ce qui signifie moins de fréquence de remplacement et moins de déchets.

L'ampoule LED G9 émet une lumière brillante et uniforme, ce qui la rend idéale pour une variété d'applications d'éclairage, telles que les lampes de bureau, les lampadaires, les appliques murales et les luminaires de plafond. Sa conception compacte et sa forme de bulbe lui permettent de s'adapter aux espaces réduits et de fournir un éclairage focalisé et puissant.

Un avantage supplémentaire des ampoules LED G9 est qu'elles sont disponibles dans une large gamme de températures de couleur, allant de la lumière blanche chaude à la lumière blanche froide. Cela permet d'ajuster l'atmosphère et l'ambiance d'un espace selon les préférences personnelles ou les besoins spécifiques d'éclairage.

En ce qui concerne la connexion G9, il s'agit d'un système de base à deux broches couramment utilisé dans les lampes et les luminaires. Il est important de s'assurer que l'ampoule LED a la connexion G9 appropriée pour garantir un ajustement sûr et une connexion électrique adéquate.

En résumé, l'ampoule LED avec une connexion G9 est un choix efficace, durable et polyvalent pour éclairer différents espaces. Sa technologie LED offre un éclairage lumineux et de haute qualité, tandis que sa connexion G9 assure une installation sûre et facile dans une large gamme d'appareils d'éclairage.

Utilité de l'ampoule LED G9 4.2W Chip Lumileds

1. Compatibilité étendue : La connexion G9 est couramment utilisée dans une variété de lampes et de luminaires, ce qui garantit que l'ampoule LED avec une connexion G9 peut être installée et remplacée sur différents dispositifs d'éclairage sans problème. Cela la rend adaptée tant à un usage résidentiel que commercial.
2. Installation facile : L'ampoule LED avec une connexion G9 s'insère simplement dans le support correspondant sans nécessiter d'outils ou de connaissances techniques compliquées. Cela facilite l'installation par l'utilisateur, sans avoir besoin de faire appel à un électricien.
3. Taille compacte : Cette ampoule a un design compact et une forme d'ampoule qui la rend adaptée aux espaces réduits ou aux lampes avec des ouvertures étroites. Sa taille compacte permet également une distribution de lumière focalisée et dirigée, idéale pour éclairer des zones spécifiques.
4. Efficacité énergétique : Les ampoules LED sont hautement écoénergétiques, ce qui signifie qu'elles consomment moins d'électricité pour produire la même quantité de lumière que les ampoules incandescentes traditionnelles. Cela se traduit par des économies d'énergie et de coûts à long terme pour l'utilisateur.
5. Durabilité : Les ampoules LED ont une durée de vie beaucoup plus longue que les ampoules conventionnelles, ce qui signifie moins de fréquence de remplacement. Cela réduit les coûts de maintenance et la gêne de devoir changer fréquemment les ampoules.
6. Options d'éclairage personnalisables : Les ampoules LED avec une connexion G9 sont disponibles dans différentes températures de couleur, ce qui permet à l'utilisateur d'ajuster l'éclairage selon ses préférences personnelles ou les besoins spécifiques de l'espace. Cela offre une flexibilité et un contrôle sur l'atmosphère et l'ambiance.

# Fiche Technique

lumineuse.

Dans notre boutique en ligne, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et fournissent tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

