

## Ampoule LED - 5W - 360° - G9- Dimmable



### Codes produits :

Référence: JN7197

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : JN7197  
Puissance nominale : 5w  
Tension Nominale: 175-265V  
Couleur: 3000K - 4000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge  
Luminosité-Lm: 420  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835  
Angle de Rayonnement (°): 360°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 110 Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 87 Lm/W  
Dimmable: TRIAC 40%-100%  
Base: G9  
Certificats: CE - ROHS  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000  
Dimensions (mm): Ø16xH60 mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.92  
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): F  
Garantie Ans: 2

### Brève description du produit :

L'ampoule LED G9 de 5W de puissance, de 60mm et 16mm de diamètre, offre une efficacité énergétique élevée qui fait de cette ampoule un produit très respectueux de l'environnement. Offre un démarrage instantané et une longue durée de vie. Parfait pour remplacer les vieilles ampoules à incandescence, réalisant des économies d'énergie de 80%.

### Description du produit:

Ampoule LED - 5W - 360° - G9- Dimmable

Notre ampoule LED G9 dimmable 5W, grâce à sa puissance élevée et ses performances élevées, est idéale pour placer des lampes décoratives, des lampes de chevet, etc...

L'ampoule G9 intègre 24 LED SMD2835, atteignant 420 lumens.

Il est dimmable entre 40% et 100% par TRIAC.

L'ampoule LED G9 5W a un connecteur de type G9 qui ressemble à deux petits clips métalliques présents dans de nombreuses petites lampes modernes.

Il a une longueur de 60 mm avec connecteur et un diamètre de 16 mm

Cette ampoule LED G9 5W permet d'économiser de l'électricité et est plus respectueuse de l'environnement. Équipée de 24 LED 2835, cette ampoule LED G9 5W atteint 220 lumens dans un très petit espace.

### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

---

