

# Ampoule LED E27 6W puce OSRAM G45 220° 720Lm

## Codes produits :

Référence G456WOSR



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 6  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: 2700K  
Température CCT: 3000K  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 6000K  
LED: SMD2835  
Marque de puce LED: OSRAM  
Virole: E27  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 120  
Efficacité diode LED (Lm/W): 150  
Luminosité (Lm): 720  
CRI: +80  
Couleur finie: Blanc  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 220°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø45x75mm  
Matériau de construction: Aluminium + PC  
Pilote: No Flicker  
Température d'utilisation: -10°C ~ +45°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 25.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc froid 6000K, Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 2700K

## Description du produit :

Ampoule LED E27 G45 6W puce OSRAM Éclairez vos espaces avec l'ampoule LED G45 de 6W. Cette ampoule sphérique offre une luminosité exceptionnelle avec ses 720 lumens de flux lumineux, tout en économisant de l'énergie grâce à son efficacité énergétique.

Fabriquée en aluminium et en PC opale, cette ampoule offre durabilité et résistance. Avec un angle de faisceau de 220°, elle offre un éclairage uniforme et large dans toutes les directions. L'intégration du driver flicker-free garantit un éclairage stable et sans scintillement.

Ces ampoules LED de type G45 sont le remplacement parfait des ampoules classiques de 50W, ce qui représente une économie d'énergie de 80%. Avec des dimensions de Ø45x75mm, elles s'adaptent facilement à une variété de luminaires.

Données Techniques:

- Puissance: 6W
- Culot: E27
- Flux Lumineux: 720 lumens

- Matériel: Aluminium et PC opale
- Angle du Faisceau: 220°
- Dimensions: Ø45x75mm
- Remplacement: Ampoules classiques de 50W
- Économie d'Énergie: 80%

#### Recommandations d'Installation et de Montage:

L'installation de l'**ampoule LED G45** est simple : vissez simplement l'ampoule dans un culot standard compatible. Assurez-vous de couper l'électricité avant de manipuler l'ampoule.

#### Avantages de l'Éclairage LED:

Les ampoules LED offrent de nombreux avantages, tels qu'une meilleure efficacité énergétique, une durée de vie plus longue et une lumière de haute qualité avec une consommation d'énergie réduite. De plus, elles sont respectueuses de l'environnement car elles ne contiennent pas de mercure ni n'émettent de rayons UV.

#### Utilisations Recommandées et Applications:

- Éclairage général dans les maisons, les bureaux et les magasins.
- Éclairage dans les salons, les chambres, les cuisines et les espaces de travail.
- Éclairage dans les restaurants, les cafés et les bars.
- Éclairage dans les hôtels, les entrées et les zones d'attente.

## Galerie de produits :



