

## Ampoule LED E27 12W puce OSRAM A60 180° 1440Lm

### Codes produits :

Référence A60-12W-OSR



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 12  
Tension (V): 220-240V  
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): 1440  
CRI: +80  
Couleur finie: Blanc  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 180°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): Ø60x100mm  
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 neutre 4000K, Blanc froid 6000K, Blanc chaud 2700K

### Description du produit :

Ampoule LED E27 12W puce OSRAM Éclairez vos espaces avec l'ampoule LED E27 de 12W. Cette ampoule offre une luminosité exceptionnelle avec ses 1440 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 lumineux de 180°, elle fournit un éclairage uniforme et large dans toutes les directions. L'intégration du pilote flicker-free garantit un éclairage stable et sans scintillement.

Équipée d'une puce OSRAM SMD2835 haute performance, cette ampoule a un rendement lumineux de 120 lumens par watt, ce qui en fait une alternative idéale aux ampoules incandescentes classiques, avec une économie d'énergie de 80%. Avec des dimensions de Ø60x100mm, elle s'adapte facilement à une variété de luminaires.

### Données Techniques :

- Puissance : 12W
- Flux Lumineux : 1440 lumens
- Matériel : Aluminium et PC opale

- Rendement Lumineux : 120Lm/W
- Angle Lumineux : 180°
- Puce LED : OSRAM SMD2835
- Dimensions : Ø60x100mm
- Garantie : 3 ans

Recommandations d'Installation et de Montage :

L'installation de l'**ampoule LED E27 puce OSRAM** est simple : vissez simplement l'ampoule dans une douille E27 standard. 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 et n'émettent pas 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 halls d'entrée et les zones d'attente.

## Galerie de produits :

