

Ampoule LED E27 9W puce OSRAM A60 180° 1080Lm

Codes produits :

Référence A60-9W-OSR



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 9
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): 1080
CRI: +80
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 180°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø60x100mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Pilote: Flicker-free
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 9W puce OSRAM Éclairez vos espaces avec l'ampoule LED E27 de 9W. Cette ampoule offre une luminosité exceptionnelle avec ses 1080 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. Le driver intégré 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 conventionnelles, avec une économie d'énergie de 80%. Avec des dimensions de Ø60x100mm, elle s'adapte facilement à une variété de luminaires.

Données Techniques :

- Puissance : 9W
- Flux Lumineux : 1080 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 :

Installer l'**ampoule LED E27** est simple : il suffit de la visser dans un culot 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 commerces.
- Éclairage dans les salons, les chambres à coucher, 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 :

