

Ampoule LED E27 15W puce OSRAM 180° 1800Lm

Codes produits :

Référence A60-15W-OSR



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 15
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): 150
Efficacité diode LED (Lm/W): 120
Luminosité (Lm): 1800
CRI: +80
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 180°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø65x100mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
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 15W puce OSRAM Éclairez vos espaces avec l'Ampoule LED E27 de 15W. Cette ampoule offre une performance lumineuse exceptionnelle avec ses 1800 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 offre un éclairage uniforme et large dans toutes les directions. Le driver intégré sans scintillement garantit un éclairage stable et sans clignotements.

Équipée d'une puce OSRAM SMD2835 haute performance, cette ampoule a une efficacité lumineuse de 120 lumens par watt, ce qui en fait un remplacement idéal pour les ampoules incandescentes conventionnelles, avec une économie d'énergie de 80%. Avec des dimensions de Ø65x100mm, elle s'adapte facilement à une variété de luminaires.

Données Techniques :

- Puissance : 15W
- Flux Lumineux : 1800 lumens
- Matériau : Aluminium et PC opale

- Performance Lumineuse : 120Lm/W
- Angle Lumineux : 180°
- Puce LED : OSRAM SMD2835
- Dimensions : Ø65x100mm
- Garantie : 3 ans

Recommandations d'Installation et de Montage :

L'installation de l'**Ampoule LED E27 puce OSRAM** est simple : il suffit de la visser dans une douille E27 standard. Assurez-vous de couper l'électricité avant de manipuler l'ampoule.

Avantages de l'Éclairage avec Ampoules LED :

Les ampoules LED offrent de nombreux avantages, tels qu'une meilleure efficacité énergétique, une durée de vie plus longue et un éclairage 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.

Usages Recommandés et Applications :

- Éclairage général dans les maisons, bureaux et commerces.
- Éclairage dans les salons, chambres à coucher, cuisines et zones de travail.
- Éclairage dans les restaurants, cafés et bars.
- Éclairage dans les hôtels, les réceptions et les zones d'attente.

Galerie de produits :

