

## 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 :



[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)

**GWM JT RSA.EM**

**DURIS® E 2835**

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.

CRI > 70  
Ra  
Colorimetric Reproduction Index  
Performance Reproduction Index  
Indice de Reproducción Cromática  
Raíndice de rendimiento cromático  
Indice de rendi des couleurs  
Indice di ress cromaticas

