

Ampoule LED filament 8W E27 A60



Codes produits :

Référence: A60FM8W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : A60FM8W
Puissance nominale : 8w
Tension Nominale: 220-240V
Couleur: 2700K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Crystal
Luminosité-Lm: 950
Angle de Rayonnement (°): 180°
Efficacité diode LED (Lm/W): 125 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 120 Lm/W
Base: E27
Certificats: CE - ROHS
Dimensions (mm): ø60x106mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 2

Brève description du produit :

Cette ampoule à filament A60 a une puissance de 8W et une douille E27. Vous pouvez facilement remplacer vos ampoules classiques, à incandescence et au carbone, et grâce à sa technologie LED, réduire votre consommation d'électricité tout en conservant un design classique.

Description du produit:

Ampoule à filament LED 8W E27 A60

Cette ampoule à filament LED a une douille E27 et a une puissance de 8W. Il procure des atmosphères chaleureuses

Il vous permet d'économiser sur votre consommation d'énergie grâce à sa technologie LED, ainsi que sur les coûts de maintenance et de remplacement. Vous respecterez l'environnement sans renoncer au design classique des ampoules conventionnelles. Il a également un rendement lumineux de 100lm/W.

C'est une ampoule polyvalente car vous pouvez l'utiliser aussi bien chez vous que sur votre lieu de travail, en créant des ambiances originales avec une touche rétro sans oublier notre garantie de 2 ans.

Utilisations de l'ampoule LED à filament 8W E27 A60

- Éclairage décoratif
- Restaurants
- Hôtels
- Chambres
- Lampes de bureau ou de chevet
- Salons
- Chillout

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

