

## Ampoule LED MI-LED E27 A60 180° - 3W - 7W - 9W - 12W



### Codes produits :

Référence: MI-LEDE27

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : MI-LED

Puissance nominale : 3W - 7W - 9W - 12W

Tension Nominale: AC 100-240V

Couleur: 2700K - 3000K - 4000K - 6500K

Angle de Rayonnement (°): 240°

Dimmable: NO

Base: E27

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP20

Heures de fonctionnement LED diode (H): 25.000

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Cycles Marche/Arrêt: 100.000

Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): A

Garantie Ans: 2

#### Brève description du produit :

**L'ampoule LED E27 A60** permet d'obtenir une puissance lumineuse élevée, générant un meilleur éclairage de vos espaces. La lumière est uniformément distribuée grâce à son angle de **180°**. **Elle maximise les économies d'énergie jusqu'à 90%.**

Vous pouvez choisir entre différentes puissances et températures de couleur.

#### Description du produit:

MI-LED Ampoule à LED E27 A60 180° - 3W - 7W - 9W - 12W

L'ampoule LED type **E27 A60** offre une émission de lumière très brillante. C'est un produit totalement écologique, sûr et d'une grande durabilité, offrant une durée **utile de 25 000 heures**.

Son système de LED SMD 2835 offre une luminosité égale à celle des ampoules classiques. Il en résulte une réduction des factures d'électricité pouvant atteindre 90 %. Il possède un indice de rendu des couleurs de +80.

Elle est fabriquée en matière polycarbonate et aluminium de la meilleure qualité et finie avec des détails pour donner une image élégante. Vous pouvez trouver les ampoules dans différentes températures de couleur.

Utilisations de l'ampoule MI-LED LED E27 A60 180° - 3W - 7W - 9W - 12W

- Magasins de photo
- Cabines photo
- Accueil
- Galeries de design
- Lampes de bureau, de table, suspendues ou sur pied

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

#### Images supplémentaires:

# Fiche Technique



3W  
240 Lm



3W  
240 Lm  
7W  
560 Lm  
9W  
786 Lm  
12W  
1050 Lm



7W  
560 Lm



3W  
240 Lm



7W  
560 Lm



9W  
786 Lm



9W  
786 Lm



12W  
1050 Lm



12W  
1050 Lm