

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 **de vie 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 matériau 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
7W
560 Lm
9W
786 Lm
12W
1050 Lm



3W
240 Lm



40 mm
Width
Height
3W
240 Lm



7W
560 Lm



40 mm
Width
Height
7W
560 Lm



9W
786 Lm



40 mm
Width
Height
9W
786 Lm



12W
1050 Lm



40 mm
Width
Height
12W
1050 Lm