

## Ampoule LED MI-LED E14 A60 320° - 3W

50%  
OFF



### Codes produits :

Référence: MI-LEDE14

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : MI-LEDE14  
Puissance nominale : 3W  
Tension Nominale: AC 100-240V  
Couleur: 3000K - 4000K  
Angle de Rayonnement (°): 320°  
Dimmable: NO  
Base: E14  
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): F  
Garantie Ans: 2

### Brève description du produit :

L'**ampoule LED E14 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 **320°**. **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 E14 A60 320° - 3W

L'**ampoule LED** type **E14 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 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 E14 A60 320° - 3W

- 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

---

