

## LED Lampe MI-LED E14 A60 320° - 3W

50%  
OFF



### Produktcode:

Referenz: MI-LEDE14

### Technische Spezifikationen:

Referenz: MI-LEDE14  
Nennleistung : 3W  
Spannung: AC 100-240V  
Lichtfarbe: 3000K - 4000K  
Abstrahlwinkel (°): 320°  
Regulierbar: NO  
Birnenfassung: E14  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 25.000  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Zündzyklen: 100.000  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F  
Jahre Garantie: 2

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Mit der **E14 A60 LED-Glühbirne** wird eine hohe Lichtleistung erreicht, die eine stärkere Ausleuchtung Ihrer Räume erzeugt. Das Licht wird mit seinem **320°** -Winkel gleichmäßig verteilt. **Sie ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 90%.**

Sie können zwischen verschiedenen Leistungen und Farbtemperaturen wählen.

### Produktbeschreibung:

MI-LED LED-Glühbirne E14 A60 320° - 3W

Die **LED-Glühbirne** Typ **E14** A60 bietet eine sehr helle Lichtemission. Es handelt sich um ein völlig ökologisches Produkt, das sicher ist und eine lange Lebensdauer von **25.000 Stunden hat**.

Ihr SMD 2835 LED-System sorgt für eine Helligkeit, die der von herkömmlichen Glühbirnen entspricht. Dies führt zu einer Reduzierung der Stromkosten um bis zu 90 %. Sie hat einen Farbwiedergabeindex von +80.

Sie ist aus hochwertigem Polycarbonat und Aluminium gefertigt und mit Details versehen, die ihr ein elegantes Aussehen verleihen. Sie können die Glühbirnen in verschiedenen Farbtemperaturen finden.

Verwendungsmöglichkeiten der MI-LED LED-Glühbirne E14 A60 320° - 3W

- Fotogeschäfte
- Fotokabinen
- Zuhause
- Design-Galerien
- Schreibtisch, Tisch, Pendel oder Stehlampen

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine **QUALITÄTSGARANTIE** haben und bieten alle notwendigen Elemente für **DISTRIBUTION, IMPORT oder WHOLESale**, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

