

Technisches Datenblatt

LED Lampe MI-LED E14 A60 320° - 3W



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

