

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



Produktcode:

Referenz: MI-LEDE27

Technische Spezifikationen:

Referenz: MI-LED
Nennleistung : 3W - 7W - 9W - 12W
Spannung: AC 100-240V
Lichtfarbe: 2700K - 3000K - 4000K - 6500K
Abstrahlwinkel (°): 240°
Regulierbar: NO
Birnenfassung: E27
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 25.000
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Zündzyklen: 100.000
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): A
Jahre Garantie: 2

Kurzbeschreibung des Produkts:

Mit der **E27 A60 LED-Glühbirne** wird eine hohe Lichtleistung erreicht, die eine stärkere Ausleuchtung Ihrer Räume erzeugt. Das Licht wird mit seinem **180°-Winkel** gleichmäßig verteilt. **Sie ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 90%.**

Sie können zwischen verschiedenen Leistungen und Farbtemperaturen wählen.

Produktbeschreibung:

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

Die **LED-Glühbirne Typ E27 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 E27 A60 180° - 3W - 7W - 9W - 12W

- 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



3W
240 Lm



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



3W
240 Lm



3W
240 Lm



7W
560 Lm



7W
560 Lm



9W
786 Lm



9W
786 Lm



12W
1050 Lm

12W
1050 Lm