

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



3W
240 Lm



Ø 40 mm
Width
Height
3W
240 Lm



7W
560 Lm



Ø 40 mm
Width
Height
7W
560 Lm



9W
786 Lm



Ø 40 mm
Width
Height
9W
786 Lm



12W
1050 Lm



Ø 40 mm
Width
Height
12W
1050 Lm