

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



### Codice prodotto:

Riferimento: MI-LEDE27

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: MI-LED

Potenza: 3W - 7W - 9W - 12W

Multitensione: AC 100-240V

Temperatura della luce: 2700K - 3000K - 4000K - 6500K

Fascio Luminoso (°): 240°

Dimmerabile: NO

Base lampadina: E27

Certificati: CE - ROHS

Protezione IP: IP20

Vita stimata di diodo (H): 25.000

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

Cicli On/Off: 100.000

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): A

Garanzia - Anno: 2

#### Breve descrizione del prodotto:

Con la **lampadina LED E27 A60** si ottiene un'elevata potenza luminosa, generando una maggiore illuminazione degli spazi. La luce è distribuita in modo uniforme grazie all'angolo di **180°. Massimizza il risparmio energetico fino al 90%.**

È possibile scegliere tra diverse potenze e temperature di colore.

#### Descrizione del prodotto:

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

La **lampadina LED tipo E27 A60** offre un'emissione luminosa molto intensa. È un prodotto completamente ecologico, sicuro e di grande durata, con una **vita utile di 25.000 ore**.

Il suo sistema LED SMD 2835 fornisce una luminosità pari a quella delle lampadine tradizionali. Ciò si traduce in una riduzione della bolletta elettrica fino al 90%. Ha un indice di resa cromatica di +80.

È realizzata in policarbonato e alluminio della migliore qualità e rifinita con dettagli che conferiscono un'immagine elegante. Le lampadine sono disponibili in diverse temperature di colore.

Utilizzi della lampadina MI-LED LED E27 A60 180° - 3W - 7W - 9W - 12W

- Negozi di fotografia
- Cabine fotografiche
- Casa
- Gallerie di design
- Lampade da scrivania, da tavolo, a sospensione o da terra

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di **QUALITÀ** e offriamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **l'IMPORTAZIONE** o la **VENDITA** all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

#### Immagini aggiuntive:

# Scheda Tecnica



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



7W  
560 Lm



9W  
786 Lm



12W  
1050 Lm



3W  
240 Lm



7W  
560 Lm



12W  
1050 Lm