

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



3W
240 Lm



3W
240 Lm



7W
560 Lm



7W
560 Lm



9W
786 Lm



9W
786 Lm



12W
1050 Lm



12W
1050 Lm