

## Lâmpada LED MI-LED E27 A60 180º - 3W - 7W - 9W - 12W



### Código do produto:

Referência: MI-LEDE27

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : MI-LED

Potência nominal : 3W - 7W - 9W - 12W

Tensão Nominal: AC 100-240V

Temperatura Luz: 2700K - 3000K - 4000K - 6500K

Ângulo de Abertura (º): 240º

Regulável: NO

Casquillo: E27

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP20

Vida Estimado Diodo (H): 25.000

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz

Ciclos de Acessos: 100.000

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

Garantia Anos: 2

#### Breve descrição do produto:

Com a **Lâmpada LED E27 A60**, consegue-se uma elevada potência luminosa, gerando uma maior iluminação dos seus espaços. A luz é distribuída uniformemente com o seu ângulo de **180º**. **Maximiza a poupança de energia até 90%**.

Pode escolher entre diferentes potências e temperaturas de cor.

#### Descrição do produto:

Lâmpada LED MI-LED E27 A60 180º - 3W - 7W - 9W - 12W

A **Lâmpada LED tipo E27 A60** oferece uma emissão de luz muito brilhante. É um produto completamente ecológico, é seguro e tem uma grande durabilidade, oferecendo uma vida útil de 25.000 horas.

O seu sistema SMD 2835 LED proporciona uma luminosidade igual à das lâmpadas convencionais. Isto resulta numa redução das contas de electricidade de até 90%. Tem um índice de restituição de cor de +80.

É feito de material policarbonato e alumínio da melhor qualidade e acabado com detalhes para dar uma imagem elegante. Pode encontrar as lâmpadas em diferentes temperaturas de cor.

Utilizações da Lâmpada LED MI-LED E27 A60 180º - 3W - 7W - 9W - 12W

- Lojas de fotografia
- Cabines fotográficas
- Início
- Galerias de design
- Candeeiros de mesa, mesa, pingente ou chão

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

#### Imagens adicionais:

# Ficha Técnica



**3W**  
240 Lm



**7W**  
560 Lm



**3W**  
240 Lm

**7W**  
560 Lm



**9W**  
786 Lm



**9W**  
786 Lm



**12W**  
1050 Lm



**12W**  
1050 Lm