

Lâmpada LED Filamento 8W E27 A60



Código do produto:

Referência: A60FM8W

As especificações técnicas:

REFERENCIA : A60FM8W
Potência nominal : 8w
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 2700K - 4000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Cristal
Luminosity-Lm: 950
Ângulo de Abertura (°): 180°
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 125 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Casquilho: E27
Certificados: CE - ROHS
Medidas (mm): ø60x106mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Aceso: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 2

Breve descrição do produto:

Esta lâmpada de filamento A60 tem uma potência de 8W e uma tomada E27. Pode facilmente substituir as suas lâmpadas convencionais, incandescentes e de carbono, e graças à sua tecnologia LED reduz o seu consumo de electricidade, mantendo um design clássico.

Descrição do produto:

Lâmpada de Filamento LED 8W E27 A60

Esta lâmpada de filamento LED tem uma tomada E27 e tem 8W de potência. Proporciona atmosferas quentes

Permite-lhe poupar no seu consumo de energia graças à sua tecnologia LED, bem como nos custos de manutenção e substituição. Respeitará o ambiente sem renunciar ao design clássico das lâmpadas convencionais. Tem também uma saída de luz de 100lm/W.

É uma lâmpada polivalente, pois pode utilizá-la tanto em sua casa como no seu local de trabalho, criando atmosferas originais com um toque retro, sem esquecer a nossa garantia de 2 anos.

Utilizações da Lâmpada de Filamento LED E27 A60 de 8W

- Iluminação decorativa
- Restaurantes
- Hotéis
- Quartos
- Candeeiros de secretária ou de cabeceira
- Salas de estar
- Chillout

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm uma 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

