

Lâmpada suspensa LED 26W - Branco - Prato - E27



Código do produto:

Referência: FLM190-26W-90646

As especificações técnicas:

REFERENCIA : FL-M190-26W
Potência nominal : 26w
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 3000K-6000K
CRI - Indice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Termoplástico
Luminosity-Lm: 2300Lm
Número e tipo de LEDs: SMD 2835
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 105Lm/w
Eficiência luminosa (Lm/W): 88Lm/W
Casquilho: E27
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP20
Vida Estimada Diodo (H): 30.000
Medidas (mm): Ø195xH95mm
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20º -+50º
Tempo de arranque (s): 0,2s
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 3
Cor do corpo: Branco

Breve descrição do produto:

Lâmpada pendente LED de 26W especificamente concebida para a dissipação de calor muito eficiente, especificamente destinada à utilização industrial e iluminação de grandes espaços, alta conversão de energia e baixos custos de manutenção.

Descrição do produto:

Lâmpada Pendente LED 26W - Branco - E27 - Placa

Lâmpada LED de 26W altamente durável, especificamente concebida para grandes áreas, alta conversão de energia e baixos custos de manutenção. Oferece arranque instantâneo, dedicando toda a energia consumida à criação de luz. As economias de energia conseguidas permitem um rápido retorno do investimento inicial. Longa duração, robustez e alta resistência às vibrações.

Com um ângulo de luz de 120º, em branco neutro. Equipado com um novo desenho estilizado em forma de tulipa para uma dissipação de calor muito eficiente e precisa.

Aplicações Lâmpada Pendente LED 26W - Branca - E27 - Placa:

- salas de jantar
- quartos
- cozinhas
- escritórios
- salas de estar
- restaurantes
- cafeterias

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

