

Lâmpada LED 26W - Prato - 4000Lm - E27 - IP20



Código do produto:

Referência: FL-M190-26W

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 retardador de chamas
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 Estimado 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 LED 26W especificamente concebida para a dissipação de calor muito eficiente, especificamente concebida para uso industrial e iluminação de grandes espaços, alta conversão de energia e baixos custos de manutenção. Comece já a poupar em electricidade e compre no nosso website de iluminação profissional online.

Descrição do produto:

Lâmpada LED 26W - E27 - Placa - IP20

Lâmpada LED de 26W altamente durável, concebida especificamente para grandes áreas, alta conversão de energia e baixos custos de manutenção. Oferece arranque imediato, dedicando toda a energia consumida à criação de luz, e 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. Equipado com um novo desenho estilizado em forma de tulipa para uma dissipação de calor muito eficiente e precisa.

Aplicações Lâmpada LED 26W - E27 - Prato - IP20:

- Supermercados
- Cozinhas
- Lojas e lojas em geral.
- Oficinas e armazéns.

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 técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

