

## Lâmpada LED ED90 40W para Poste | Soquete E27 Alta Resistência | 300º



### Código do produto:

Referência: FLB40WS2

### As especificações técnicas:

Potência nominal : 40w  
Tensão Nominal: 175V-260V  
Temperatura Luz: 1800ºK - 3000ºK - 4000ºK - 6500ºK  
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80  
Materiais de Construção: Termoplástico  
Luminosity-Lm: 3000lm;3800lm; 4000lm;4100lm  
Número e tipo de LEDs: SMD 2835  
Ângulo de Abertura (º): 300º  
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 125 Lm/W  
Eficiência luminosa (Lm/W): 100Lm/W  
Casquilho: E27  
Certificados: CE - ROHS  
Grau IP : IP20  
Vida Estimado Diodo (H): 20.000  
Medidas (mm): 90xH212mm  
Factor de Potência (PF): 0.92  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Acessos: 100.000  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantia Anos: 2

### Breve descrição do produto:

**Lâmpada LED** de **40W** de **ALTA RESISTÊNCIA** especificamente concebida para uma dissipação de calor muito eficiente, especificamente concebida para uso industrial e iluminação de grandes espaços, tem um elevado factor de potência (+0,95), alta conversão de energia e baixos custos de manutenção.

### Descrição do produto:

Lâmpada LED ED90 40W para Poste | Soquete E27 Alta Resistência | 300º

**Lâmpada LED de 40W de alta resistência** e durabilidade especificamente concebida para grandes áreas, com um elevado factor de potência (+0,95), 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.

A nossa lâmpada de alta resistência está disponível em várias cores claras

- Âmbar (1800ºK).
- Branco quente (3000ºK),
- Branco neutro (4000ºK),
- Branco frio (6500ºK)

O nosso bulbo tem um design inovador e estilizado em forma de tulipa ou magnólia. Com este desenho, consegue-se um ângulo de luz de 360º e, ao mesmo tempo, uma evacuação muito eficiente do calor gerado pelo LED.

A lâmpada tem um sistema de auto-protecção que ajusta inteligentemente a potência quando a temperatura recomendada é excedida para uma maior eficiência.

Aplicações Lâmpada LED 40W - E27 -Alta Resistência:

- Supermercados e garagens interiores.
- Lâmpadas de rua.
- Lojas e lojas em geral.
- Oficinas e armazéns.
- Substitui lâmpadas de halogéneo 125W E40 e lâmpadas de vapor de sódio 250W E40.
- Qualquer área interior com tectos altos ou espaços amplos.

# Ficha Técnica

## Imagens adicionais:

