

**Nome do produto:**

Lâmpada industrial LED 50W

**Imagem do produto:**

**Referência:**

Reference: LFO.LED.E27.50

50W



IP20  
4000lm  
6500K

**Curta descrição:**

**Potência:** 50 Watts

**Cor:** Branco frio

**Casquilho:** E27

**Descrição do produto:**

Loja online: Lâmpadas para substituição em campanulas led 50W, 16€. Melhor preço, melhor qualidade. Tel. 21 476 10 11. Para eletricitas, profissionais, indústria, pavilhões, fábricas, armazéns, oficinas, ginásios ...

**Lâmpada Industrial casquilho E27**

**Potência:** 50W ==> equivale a cerca de 200W na tecnologia anterior

**Fluxo Luminoso(lm): 4000**

**Cor:** Branco frio

**Difusor:** Ângulo de feixe de 120º

**Características:**

- Consumo de energia muito baixo
- Fonte de luz de alta intensidade
- Vida útil extremamente longa
- Fabricado com materiais de alta qualidade para robustez e uso intensivo
- Resistente ao choque e às vibrações graças à tecnologia sólida LED
- Máxima Iluminação instantânea
- Sem cintilação
- Sem picos de corrente no arranque
- Livre de radiação ultravioleta (UV)
- Livre de radiação infravermelha (IV) no feixe de luz
- Livre de mercúrio
- Baixa radiação térmica
- Baixa atração de insetos
- Contribui para um ambiente limpo e saudável e para a redução das emissões de CO2

FICHA TÉCNICA:medidas Ø 155 x 200 mmPotencia 50Wlúmens 4000Ângulo de abertura 120Interior / Exterior  
interiortemperatura de cor Branca 6500kconector IP20Tipo de LED

SMD5730 102 leds

Frequência (HZ) 50/60 Hzmaterial Alumínio e PVCtemperatura de trabalho -20 / + 40 °Horas de vida 30.000  
horasCertificações CE, RoHSGarantia 2 AnosTipo de lâmpada CampanulaVoltagem de entrada 200 / 240V

Lisboa setubal porto coimbra leiria braga viana do castelo vila real evora beja torres novas vedras viseu vila real gaia  
Iluminação led ledes pavilhao pavilhoes estanque campanula holofote projetor projector luminaria 100w 150w 200w  
industria industrial oficina climar e40 candeeiro fabrica hi bay

**Características:**

**Opções:**

**Galeria de imagens:**

