

VOLTECK Basic



CÓDIGO: 29006 CLAVE: LED-550V

Lámpara LED tipo ventilador 50W, 5 aspas, 6500K, BASIC

- **Ahorra hasta 92%** en el consumo de energía
- Cuerpo de policarbonato
- Pantalla de poliestireno
- Aspas ajustables
- Ideales para uso doméstico y comercial



Índice de reproducción de color

Certificaciones y garantías



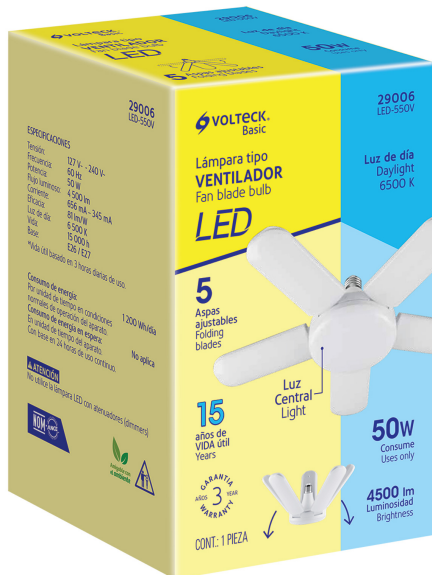
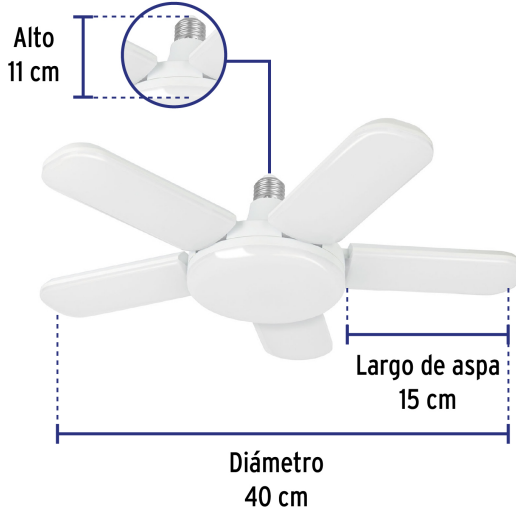
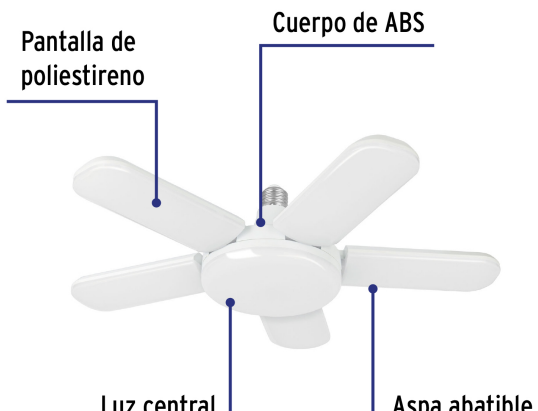
Especificaciones

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Consumo | 50 w |
| Flujo luminoso | 4,500 lm |
| Tensión | 127 V - 240 V |
| Tiempo de vida | 15 años (15,000 h) |
| Temperatura de color | 6,500 K / Luz de día |
| Número de aspas | 5 |
| Dimensiones (largo aspa x diámetro) | 15 cm x 40 cm |
| Grado IP | 20 |
| Empaque individual | Caja |
| Master | 16 |
| Inner | 2 |
| Pallet | 256 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Grado de protección (IP)



| 1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS | 2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS |
|--|--|
| 0 Sin protección | 0 Sin protección |
| 1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm | 1 Protección contra goteo vertical o condensación |
| 2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm | 2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados |
| 3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 mm | 3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados |
| 4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 mm | 4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones |
| 5 Protegido contra ingreso limitado de polvo | 5 Protección contra chorros de agua a baja presión |
| 6 Totalmente protegido contra el polvo | 6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua |
| | 7 Protección contra inmersiones temporales |
| | 8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes |

Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.02 kg (2.2 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 8 inner (16 piezas)

Peso: 9.2 kg (20.3 lb)