

LED VINTAGE 1906

Lámparas de LED Decorativas de uso Ornamental Aperladas



La línea de lámparas LED VINTAGE 1906 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

La línea de lámparas LED VINTAGE 1906 combinan el encanto clásico con la eficiencia moderna. Transforma tu espacio en un ambiente acogedor y nostálgico. Ilumina tus momentos con estilo y elegancia ahorrando energía al mismo tiempo. Ideal para aplicaciones decorativas y ornamentales.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- 15 000 h de vida útil
- Garantía de 3 años
- Uso decorativo
- Ideal para interiores
- Fácil sustitución de lámparas incandescentes



Ambientes residenciales
Residential environments



Establecimientos
Shops

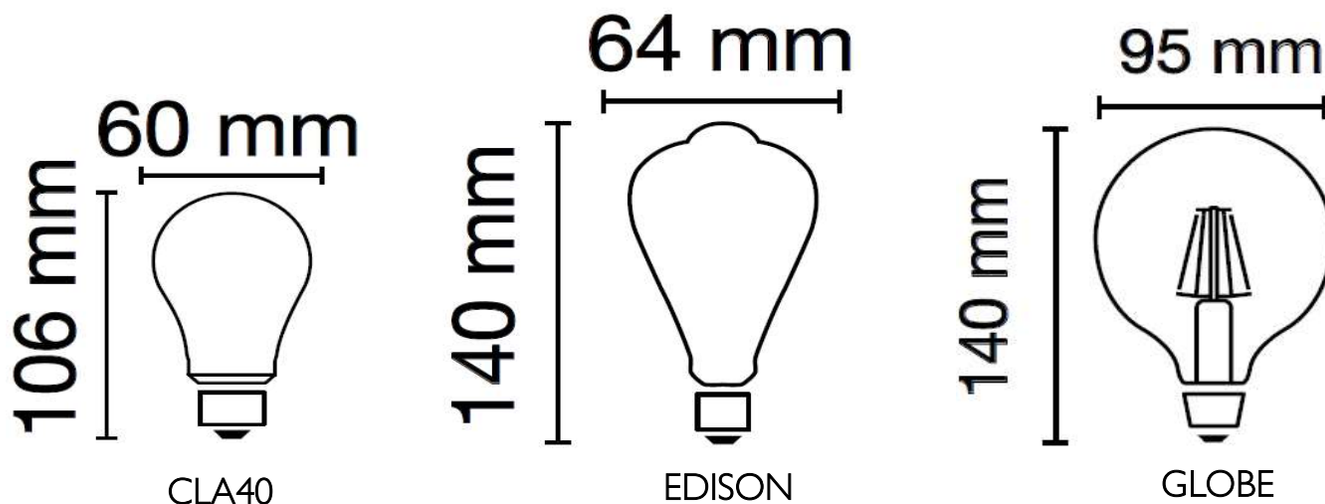
Características

- Temperatura de Color: 2 500 K
- Eficiencia Luminosa: Hasta 100 lm/W
- No Atenuable
- Potencia: 5.5 W, 4.5 W, 2.5 W
- Voltaje: 127-220 V~
- Base: E27



Información técnica

| SAP LEDVANCE | 89427 | 89429 | 89428 |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| IC CODE | AC371370155 | AC371570155 | AC371550155 |
| Modelo | LED VINTAGE CLA40 5.5W 2500K BIV E27 | LED VINTAGE EDISON 4.5W 2500K BIV E27 | LED VINTAGE GLOBE 2.5W 2500K BIV E27 |
| Marca | LEDVANCE | LEDVANCE | LEDVANCE |
| Potencia (W) | 5.5 | 4.5 | 2.5 |
| Tensión de línea (V~) | 127-220 | 127-220 | 127-220 |
| Corriente (mA) | 50-35 | 41-28 | 21-16 |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Factor de potencia (FP) | ≥ 0.7 | ≥ 0.7 | ≥ 0.7 |
| Flujo luminoso (lm) | 550 | 420 | 220 |
| Temperatura de color (K) | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| Tiempo de vida útil (h) | 15 000 | 15 000 | 15 000 |
| Eficacia luminosa (lm/ W) | 100 | 93 | 88 |
| Rendimiento de color (IRC) | ≥ 80 | ≥ 80 | ≥ 80 |
| Ángulo | 320 | 320 | 320 |
| Atenuable | NO | NO | NO |
| Reemplazo de lámpara tradicional | 40 W | 40 W | 25 W |
| Tipo de bulbo | A | No definido | G |
| Designación de bulbo | A19 | No definido | G30 |
| Tipo de base | E27 | E27 | E27 |
| Acabado | AMBAR APERLADO | AMBAR APERLADO | AMBAR APERLADO |
| IP | 20 | 20 | 20 |
| Medidas Ødiámetro x λlargo (mm) | 60 x 106 | 64 x 140 | 95 x 140 |
| Temperatura de operación (°C) | -20 a 40 | -20 a 40 | -20 a 40 |
| Garantía | 3 años | 3 años | 3 años |
| Ciclos de encendido | 50 000 | 50 000 | 50 000 |

Diseño técnico

Datos logísticos

| SAP LEDVANCE | 89427 | 89429 | 89428 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | LED VINTAGE CLA40 5.5W 2500K BIV E27 | LED VINTAGE EDISON 4.5W 2500K BIV E27 | LED VINTAGE GLOBE 2.5W 2500K BIV E27 |
| EAN10 | 4058075788084 | 4058075786806 | 4058075786882 |
| Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm) | 6.5 x 6.5 x 12 | 6.9 x 6.9 x 15.3 | 10.2 x 10.2 x 15.7 |
| Peso Neto EAN10 (g) | 30 | 53 | 53 |
| Peso Bruto EAN10 (g) | 52 | 78 | 97 |
| EAN40 | 4058075788091 | 4058075786813 | 4058075786899 |
| Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm) | 21 x 27.5 x 13.8 | 22 x 29 x 17 | 22.2 x 32.5 x 17.7 |
| Peso Neto EAN40 (g) | 360 | 636 | 318 |
| Peso Bruto EAN40 (g) | 874 | 1174 | 847 |
| Piezas por caja | 12 | 12 | 6 |