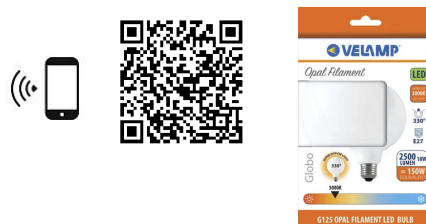




| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------------|-----------|-----------|
| / | pcs | pcs |
| Colour Box | 10 | 40 |



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentación | 220V AC |
| Fuente de luz | OPAL LED FILAMENT |
| Potencia de iluminación (W) | 18 |
| Consumo de electricidad (W) | 18 |
| Potencia equivalente incandescente (W) | 150 |
| Tiempo de calentamiento al 95 | <2S |
| Lumen | 2500 |
| IRC | ≥80 |
| Haz luminoso | DIFFUSE |
| Ángulo del haz (°) | 330° |
| Vida útil de los LED (horas) | 20.000 |
| Material | GLASS |
| Número de ciclos de encendido y apagado | >10000 |
| Forma de la bombilla | G125 |
| Adjunto | E27 LAMP |
| Clase de energía | D |
| Color claro | 3000K |
| Regulabilidad | NOT DIMMABLE |
| Absorción (A) | 0.15 |
| Etiqueta energética | https://www.velamp.com/energylabels2021/LB518M-30K.jpg |
| Código eprel | 710526 |
| Enlace db eprel | http://eprel.ec.europa.eu/qr/710526 |
| Garantía | 2 YEARS |
| Anchura (mm) | 125 |
| Profundidad (mm) | 125 |
| Altura (mm) | 170 |
| Peso neto (Kg) | 0.108 |
| Manual | https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf |
| Ficha eprel | https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_710526_ES.pdf |

DESCRIPCIÓN

Con una vida útil de 20.000 horas (muy por encima de los estándares que encontrará en el mercado), la bombilla puede durar más de 15 años (con 3 horas de uso diario). Produce 2500 lúmenes de brillo instantáneo, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. El difusor opalizado proporciona una luz muy uniforme y sin deslumbramientos. El efecto es muy similar al de las bombillas incandescentes antiguas. La tecnología de filamento LED proporciona un haz de luz hiperdifundido de 330°. Con una temperatura de color de 3000 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca cálida que crea un ambiente confortable en cualquier habitación. Perfecta para cualquier espacio del hogar, como el dormitorio, la sala de estar, el baño y la oficina. Consume 18 vatios de energía y su funcionamiento cuesta menos de 2,50 € al año, lo que supone un ahorro energético significativo en comparación con una bombilla incandescente. Equivale a una bombilla tradicional de 150 W. Su alto índice de reproducción cromática (IRC > 80) ofrece colores naturales y vivos. Esta bombilla no es regulable ni compatible con reguladores de intensidad.

DATOS LOGÍSTICOS

| | |
|------------------------------------------|----------------|
| Tipo de envase | Colour Box |
| Longitud del paquete (mm) | 128 |
| Anchura del envase (mm) | 128 |
| Altura del paquete (mm) | 180 |
| Peso del producto envasado (kg) | 7.900 |
| Anchura interior (cm) | 55 |
| Longitud interior (cm) | 65 |
| Altura interior (cm) | 19 |
| Cantidad en interior | 10 |
| Peso bruto interior (kg) | 1.900 |
| ITF INTERIOR | 18003910109466 |
| Longitud principal (cm) | 67 |
| Anchura principal (cm) | 55 |
| Altura maestra (cm) | 40 |
| Cantidad en master | 40 |
| Peso bruto principal (kg) | 7.900 |
| MAESTRO ITF | 28003910109463 |
| Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz) | 150 |
| Código INTRASTAT | 85395200 |
| DEEE | 0.1 |
| BAREMOS ECOLÓGICOS 2025 | N/A |
| País de origen | CHINA |

