

LAMPARA FILAMENTO LED VELA 4W ULTRA CALIDA

La lampara FILAMENTO LED 4W ultra calido puede reemplazar a la perfección a las convencionales de filamento y bajo consumo. La iluminación LED es la más eficiente del mercado y la más segura, pues no contiene sustancias peligrosas como puede ser el mercurio, no genera casi calor y tiene una durabilidad sin competencia.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
BLFVAC374C

FICHA TÉCNICA

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|
| Temperatura | Material | Aluminio, Vidrio |
| Número y Tipo de LEDs | Dimable | |
| Vida estimada (H) | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| Potencia Nominal (W) | Tensión Nominal | |
| Rango de Temperatura (°C) | Clase Energética | |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | Luminosidad (Lm) | |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s) | Ciclos de Encendidos | |
| Color | Casquillo | E14 |
| Angulo de Apertura (°) | Driver regulable | No |
| Factor de Potencia(PF) | CRI | |
| Kelvin | Proteccion IP | IP20 |
| Medidas (Cm) | Difusor | Traslúcido |
| Equivalencia | Clase aislamiento eléctrico | |
| Protección IK | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LFVAC374C>



WWW . SERLUX . COM . UY

