

## LAMPARA LED VELA E27 5W LUZ CALIDA

La Lampara LED VELA E27 es el reemplazo directo de las lamparas incandescentes. Los LEDs SMD2835 que integra tienen un rendimiento lumínico de 90lm/W. Distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromático de 80. La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 240°.









Residencial











1 Año

IP20

Opal



## FICHA TÉCNICA

| FICHA TÉCNICA             |         |                                |                         |
|---------------------------|---------|--------------------------------|-------------------------|
| Temperatura               | Cálida  | Material                       | Aluminio, Policarbonato |
| Número y Tipo de LEDs     | SMD2835 | Dimable                        |                         |
| Vida estimada (H)         | 50.000  | Consumo de energía (kWh/1000h) | 5                       |
| Potencia Nominal (W)      | 5W      | 7 Tensión Nominal              | 220                     |
| Rango de Temperatura (°C) | 20/40   | Clase Energética               |                         |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60   | Luminosidad (Lm)               | 450                     |
| Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90      | Certificados                   | CE & RoHS, TUV          |
| Tiempo de Arranque(s)     | 0.1     | Ciclos de Encendidos           | 100.000                 |
| Color                     | Blanco  | Casquillo                      | E27                     |
| Angulo de Apertura (°)    | 240     | Driver regulable               | No                      |
| Factor de Potencia(PF)    | 0.9     | CRI                            | 80                      |

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=LLVE275C



Ø 3,7 cm. Largo 10 cm

3000K

50







Proteccion IP

Clase aislamiento eléctrico

Difusor





Kelvin

Equivalencia

Protección IK

Medidas (Cm)

WWW . SERLUX . COM . UY