



La imagen es ilustrativa el producto puede variar

Bombilla y/o Lámpara LED en forma de bulb, perfecta para iluminar espacios domésticos y proporcionar iluminación de calidad certificada.

CARACTERÍSTICAS

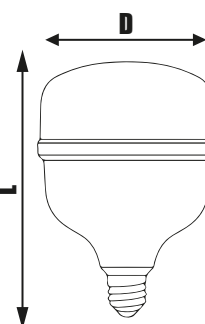
| | |
|------------------------|---------------------------|
| MARCA: | MULTILUX |
| REFERENCIA: | LED/HEM/M1/40 |
| MODELO: | LOGLIFE LED |
| TIPO DE PRODUCTO: | BOMBILLA DE ESTADO SÓLIDO |
| TIPO DE BASE O SOCKET: | E27 |

GRÁFICO DE DIMENSIONES:

DIÁMETRO (D): 115 mm (Aprox)
LONGITUD (L): 174 mm (Aprox)

APLICACIONES:

- ILUMINACIÓN PARA INTERIORES
- ESPACIOS RESIDENCIALES



LUZ AGRADABLE



ECOAMIGABLE



MAYOR AHORRO



ENCENDIDO INMEDIATO

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|-----------|
| TENSIÓN DE OPERACIÓN (V): | 100-240V |
| FRECUENCIA: | 50 -60 HZ |
| POTENCIA NOMINAL (W): | 40W |
| FACTOR DE POTENCIA: | ≥ 0,5 |

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

| | |
|------------------------------|---------------|
| FLUJO LUMINOSO INICIAL (lm): | 3600 lm |
| EFICACIA LUMINOSA (lm/W): | 90 lm/W |
| TEMPERATURA DEL COLOR (K): | 6.500K ± 500K |
| IRC / CRI: | 80 |
| COLOR: | LUZ BLANCA |

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| VIDA PROMEDIO: | 15.000 HORAS* |
| ATENUABLE O NO ATENUABLE: | PRODUCTO NO ATENUABLE |
| GRADO DE PROTECCIÓN: | IP20 |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN: | -20°C ~ +45°C |
| TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: | 30 MINUTOS |

CONSIDERACIONES:

*Vida promedio basada en 3 horas de uso diario y depende de las condiciones de temperatura, voltaje y número de encendidos al día.

Parámetros eléctricos basados en una tensión/voltaje de 120V y un tiempo de estabilización de 30 minutos.
Apta para uso en redes de 60Hz.

Es importante tener en cuenta que los parámetros eléctricos descritos pueden variar según la tensión, el voltaje y las condiciones de temperatura específicas

USO EXCLUSIVO INTERIOR

INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO USO

- Antes de proceder con la instalación, asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica desde el interruptor principal para evitar cualquier riesgo de electrocución
- Deje enfriar la lámpara a reemplazar antes de manipularla
- Asegúrese de conectar la lámpara en la base y voltaje indicados
- Una vez que la lámpara esté instalada, vuelva a conectar la alimentación eléctrica desde el interruptor
- No requiere accesorios eléctricos o electrónicos para su normal funcionamiento
- Uso exclusivo interior
- No utilizar donde haya contacto directo con el agua o en lugares húmedos
- No compatible con interruptores con luz piloto
- No dimerizable (No compatible con atenuadores de luz).



2 Años de Garantía
Por defectos de fabricación

