



La imagen es ilustrativa el producto puede variar



**LUZ AGRADABLE**



**ECOAMIGABLE**



**MAYOR AHORRO**



**ENCENDIDO INMEDIATO**

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/M1/50

MODELO:

LONGLIFE LED

TIPO DE PRODUCTO:

BOMBILLA DE ESTADO SÓLIDO

TIPO DE BASE O SOCKET:

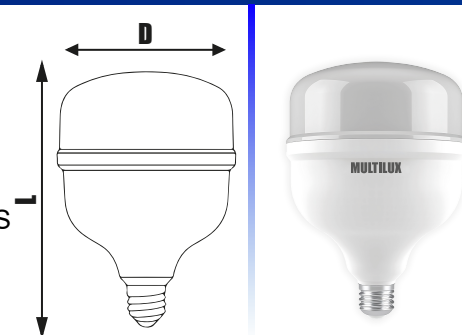
E27

### **GRÁFICO DE DIMENSIONES:**

DIÁMETRO (D): 140 mm (Aprox)  
LONGITUD (L): 206 mm (Aprox)

### **APLICACIONES:**

- ILUMINACIÓN PARA INTERIORES
- ESPACIOS RESIDENCIALES



### **PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

TENSIÓN DE OPERACIÓN (V): 100-240V  
FRECUENCIA: 50 -60 HZ  
POTENCIA NOMINAL (W): 50W  
FACTOR DE POTENCIA:  $\geq 0,5$

### **CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS**

FLUJO LUMINOSO INICIAL (lm): 4500 lm  
EFICACIA LUMINOSA (lm/W): 90 lm/W  
TEMPERATURA DEL COLOR (K): 6.500K  $\pm$  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

### **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).

### **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**



No Dimerizable



E27



Use Solamente en  
Lugares Secos

**2 Años de Garantía**  
Por defectos de fabricación



NACIONAL DE PILAS OCCIDENTE S.A.S

**VERSIÓN**

02

**FECHA**

21/07/2025

**PAGINA**

1 DE 1