



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/M1/30

MODELO:

LONGLIFE LED

TIPO DE PRODUCTO:

BOMBILLA DE ESTADO SÓLIDO

TIPO DE BASE O SOCKET:

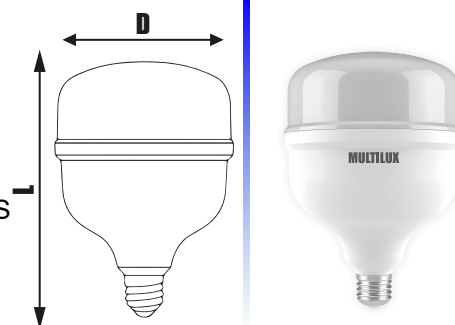
E27

GRÁFICO DE DIMENSIONES:

DIÁMETRO (D): 100 mm (Aprox)
LONGITUD (L): 159 mm (Aprox)

APLICACIONES:

- ILUMINACIÓN PARA INTERIORES
- ESPACIOS RESIDENCIALES



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

TENSIÓN DE OPERACIÓN (V):	100-240V
FRECUENCIA:	50 -60 HZ
POTENCIA NOMINAL (W):	30W
FACTOR DE POTENCIA:	≥ 0,5

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

FLUJO LUMINOSO INICIAL (lm):	2700 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

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).



No Dimerizable



E27



Use Solamente en
Lugares Secos

2 Años de Garantía
Por defectos de fabricación

*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



NACIONAL DE PILAS OCCIDENTE S.A.S

VERSIÓN

02

FECHA

21/07/2025

PAGINA

1 DE 1