

# PHILIPS

Bombilla de filamento  
transparente 100 W A60  
E27

Ultraeficiente

2700 k

1535 lm

50.000 h



8720169187979



## Lámpara ultraeficiente, nuestras bombillas LED de mayor eficiencia energética

Las lámparas LED ultraeficientes de Philips proporcionan una luz hermosa, ofrecen una vida útil excepcionalmente larga de 50.000 horas y proporcionan un ahorro de energía inmediato y significativo. Reduzca la frecuencia de sustitución de bombillas y disfrute de una luz agradable para la vista con nuestro fiable diseño EyeComfort.

### Luz de alta calidad

- Diseñados para tu confort visual

### Diseñado para durar más y ahorrar más energía

- Enciende todos los días, ahorra energía
- Bombilla de larga vida útil: dura hasta 50 años

# Destacados

## Diseñados para tu confort visual



Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

## Enciende todos los días, ahorra energía



Nuestros ledes UltraEfficient son al menos un 50 % más eficientes energéticamente que los ledes estándar de Philips, lo que te permite ahorrar energía todos los días.

## Bombilla de larga vida útil: dura hasta 50 años



Evita la molestia de tener que sustituir frecuentemente las bombillas. Con una vida útil de hasta 50.000 horas, nuestros ledes UltraEfficient duran 3,5 veces más que los ledes estándar de Philips, por lo que puedes disfrutar de una solución de iluminación perfecta durante más de 50 años.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- Casquillo: E27
- Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Transparente
- Material de bombilla: Vidrio

## Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 500.000
- Vida útil nominal: 50.000

## Medio ambiente

- Eliminación del producto: Al final de su vida útil (económica), elimina el producto de acuerdo con las normas locales y no lo deseches con la basura doméstica normal. La correcta eliminación del producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 300 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Flujo lumínico nominal: 1535 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- Código de color: 827 | CCT of 2700K
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 210 lm/W

## Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort, UltraEfficient

## Información del embalaje

- EAN: 8720169187979
- EOC: 872016918797900
- Título del producto: LED CLA 100WA60 E27 2700K CL UE SRT4

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.4
- Voltaje: AC 220-240 V
- Potencia equivalente: 100 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A
- Consumo de energía: 7,3 W
- Consumo energético kWh/1000 h: 8

#### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8720169187979
- Peso neto: 0,03 kg
- Peso bruto: 0,05 kg
- Altura: 14,6 cm
- Longitud: 6,5 cm
- Anchura: 6,3 cm

#### Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 104 mm
- Longitud global: 104 mm
- Anchura global: 60 mm

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- Número de registro EPREL: 1442625
- se puede utilizar en luminarias cerradas: No



Fecha de emisión:  
2025-09-13  
Versión: 0.507

© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)