

PHILIPS

Bombilla 60 W A60
E27

LED

4000 K

806 lm

15.000 h



8719514257580



Iluminación mediante LED brillante

Las bombillas LED de Philips proporcionan una luz de gran calidad, una duración extremadamente larga y un importante ahorro de energía inmediato.

Luz de alta calidad

- Más información sobre iluminación

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

Elige una solución sostenible

- Hasta un 90 % de ahorro de energía

Destacados

Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante.

IRC: el índice de reproducción cromática (IRC) se utiliza para describir

el efecto de la fuente de luz en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

Sustituye a incandescente estándar



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta actual bombilla LED estándar de bajo consumo resulta ideal para sustituir las bombillas incandescentes estándar tradicionales.

Hasta un 90 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro energético de los LED sin renunciar a la calidad de la luz. Ahorra instantáneamente más del 90 % de energía al sustituir las bombillas halógenas o incandescentes actuales

Especificaciones

Características de la bombilla

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

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- Vida útil nominal: 15.000

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/accesorios adicionales incluidos

- LED integrado: Sí

Características de la luz

- Ángulo de apertura: 180
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Flujo lumínico nominal: 806 lm
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 100

Información del embalaje

- EAN: 8719514257580
- EOC: 871951425758000
- Título del producto: LED 60W A60 E27 CW 230V FR ND 1PF/6 DISC

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.54
- Voltaje: AC 220-240 V
- Potencia equivalente: 60
- Consumo de energía: 8
- Consumo energético kWh/1000 h: 8

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 10,8 mm
- Longitud global: 10,8 mm
- Anchura global: 6 mm

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- Tecnología de la bombilla: LED
- Color de la luz: Luz blanca neutra

La bombilla

- Actualizable por software: No

Compatible con

- Compatible con la característica Efectos: No
- Período de soporte definido: No aplicable
- Sistemas operativos compatibles: No aplicable
- Protocolo de comunicación: No aplicable
- Compatibilidad con sistemas de terceros: No aplicable

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514257580
- Peso neto: 0,03 kg
- Peso bruto: 0,04 kg
- Altura: 10,6 cm
- Longitud: 6,1 cm
- Anchura: 6,1 cm



Fecha de emisión:
2026-06-10
Versión: 0.382

© 2026 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