

PHILIPS

Bombilla de filamento
mate 60 W A60 E27 x3

LED

2700 k

806 lm

15.000 h



8719514266759



Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Formas habituales que conoces y que te encantan. Utilizan alrededor de un 85 % menos de energía que las bombillas tradicionales gracias a la tecnología LED de bajo consumo más reciente. Además, duran diez veces más.

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Perfecta para la iluminación general de habitaciones

Lámpara LED de alta calidad que dura décadas

- Diseñados para tu confort visual

Destacados

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.

Perfecta para la iluminación general



Iluminación moderna con bombillas LED estándar de Philips para iluminación en todas partes, perfecta para iluminación general de habitaciones.

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.

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: Vidrio

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000
- 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

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Flujo lumínico nominal: 806 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5
- Código de color: 827 | CCT of 2700K
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 115

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort

Información del embalaje

- EAN: 8719514266759
- EOC: 871951426675900
- Título del producto: LED classic 60W A60 E27 WW FR ND 3SRT6

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.51
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia equivalente: 60
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): E
- Consumo de energía: 7
- Consumo energético kWh/1000 h: 7

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 106 mm
- Longitud global: 106 mm
- Anchura global: 60 mm

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- Tecnología de la bombilla: LED
- Número de registro EPREL: 1825136

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: 8719514266759
- Peso neto: 0,09 kg
- Peso bruto: 0,14 kg
- Altura: 14,6 cm
- Longitud: 6,6 cm
- Anchura: 21,1 cm



Fecha de emisión:
2026-05-30
Versión: 0.343

© 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