

PHILIPS

Bombilla de filamento
mate 120 W A67 E27

LED

4000 K

2000 lm

15.000 h



8718699764531



Iluminación LED brillante con una calidad de luz excelente

Formas habituales que conoces y que te encantan. Utilizan alrededor de un 86 % 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
- Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Mate
- Material de bombilla: Vidrio

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 12,1 cm
- Anchura: 7 cm

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)

Medio ambiente

- Disposal of the product: 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

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Flujo lumínico nominal: 2000 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 840 | CCT of 4000K
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 4000 K
- Flujo luminoso: 2.000 lm
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 153,00 lm/W

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort

Otras características

- Eficiencia: 153 lm/W
- Conforme con EU RoHS: Sí

Información del embalaje

- EAN: 8718699764531
- EOC: 871869976453100
- Título del producto: LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4

Potencia

- Factor de potencia (fracción): 0.51

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.51
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 13 W
- Potencia equivalente: 120 W
- Consumo de energía: 13 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): D

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 12,1 cm

Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 374903
- Referencia de medición de flujo: Sphere
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Regulable: No
- Base del casquillo: E27

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718699764531
- Peso neto: 0,03 kg
- Peso bruto: 0,06 kg
- Altura: 17,7 cm
- Longitud: 7,5 cm
- Anchura: 7,5 cm



Fecha de emisión:
2025-03-27
Versión: 0.312

© 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