

# PHILIPS

Bombilla

LED

13 W - 120 W

E27

Blanco cálido



8718699764517



## 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 lámparas incandescentes estándar

Con su forma habitual y atractiva, esta bombilla LED de bajo consumo es perfecta para sustituir bombillas incandescentes 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

- Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- Casquillo: E27
- Tecnología: LED
- Tipo de cristal: Mate
- Acabado de la bombilla: Mate

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 12,1 cm
- Peso: 0,05 kg
- Anchura: 7 cm

## Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000

## Características de la luz

- Consistencia del color: 6SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanca cálida
- Flujo lumínico nominal: 2000 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 827 | CCT of 2700K
- Temperatura de color correlacionada (Nom): 2700 K
- Eficacia lumínica (nominal) (Nom): 153,00 lm/W
- Flujo luminoso: 2.000 lm

## Varios

- Comodidad para la vista: Sí

### Otras características

- Corriente de la bombilla: 120 mA
- Eficiencia: 153 lm/W
- Conformidad con RoHS UE: Sí

### Información del embalaje

- EAN: 8718699764517
- EOC: 871869976451700
- Título del producto: LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

### 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
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): D
- Consumo de energía: 13 W

### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 12,1 cm

### Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo lumínico nominal: 2000 lm
- Potencia nominal: 13 W

### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 374902
- Referencia de medición de flujo: Sphere
- Regulable: No
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Base del casquillo: E27 | E27

### La bombilla

- Consistencia del color: 6

### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718699764517
- Peso neto: 0,034 kg
- Peso bruto: 0,060 kg
- Altura: 17,700 cm
- Longitud: 7,500 cm
- Anchura: 7,500 cm
- Número de material (12NC): 929002371801



Fecha de emisión:  
2023-06-06  
Versión: 0.340

© 2023 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.