



PHILIPS  
LED  
Reflector  
1,8 W (30 W)  
E14  
Blanco cálido



8718696811412



## Luz que no cansa la vista

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Ahora importa más que nunca que el hogar esté bien iluminado. Las lámparas LED de Philips superan los criterios de prueba más exigentes para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para la vista†

### Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Luz instantánea al encenderse

### Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

# PHILIPS

**Luz más allá del concepto de iluminación**

- LED sencillo de uso diario

**Luz LED cómoda que no cansa la vista**

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

# 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.

## Blanca cálida de tipo incandescente



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación doméstica.

## Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente cuando se encienden. Con solo accionar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

## Vida útil media calculada en 15.000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15.000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

## Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

## LED sencillo de uso diario



Las bombillas LED de Philips de uso diario son perfectas para satisfacer tus necesidades de iluminación básica. Además, proporcionan una atractiva luz y ofrecen el rendimiento óptimo que esperas del LED a un precio asequible.

**LED suaves que no dañan la vista**

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.

**Sin parpadeo visible**

Si la luz parpadea en una sucesión rápida, puede molestar a los ojos, provocar dolores de cabeza e incluso desencadenar un ataque en las personas con epilepsia fotosensible. Es desagradable e innecesario. Las bombillas LED pueden parpadear debido a su rápida respuesta a la corriente del driver. No obstante, dado que los LED de Philips están diseñados para reducir al mínimo las variaciones en la emisión de corriente del driver, eliminan los factores que causan el parpadeo. Por lo tanto, no lo percibirás ni siquiera levemente.

## Especificaciones

**Características de la bombilla**

- Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Portabombilla: E14
- Tecnología: LED

**Dimensiones de la bombilla**

- Diámetro: 39 mm
- Altura: 65 mm
- Anchura: 39 mm

**Duración**

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0.7
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

**Características de la luz**

- Ángulo de apertura: 36 degree(s)
- Consistencia del color: 6 SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 150 lm
- Tiempo de encendido: 0.1 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: Instant full light

**Varios**

- EyeComfort: Sí

**Otras características**

- Corriente de la bombilla: 16 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg
- Corriente de la bombilla: 83 lm/W

**Información del embalaje**

- Familia: LED
- Familia de productos: Convencional

**Consumo de energía**

- Consumo de energía por 1000 horas: 2 kW
- Factor de potencia: 0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Vataje: 1.8 W
- Equivalencia en vatios: 30 W
- Energy Efficiency Label: A++

**Valores nominales**

- Ángulo de apertura nominal: 36 degree(s)
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 190 lm
- Intensidad nominal máxima: 250 cd
- Potencia nominal: 1.8 W

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Pieza SAP con código EAN/UPC:  
8718696811412
- Embalaje con código EAN/UPC:  
8718696811429

- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,039 kg
- Peso neto (pieza): 0,025 kg
- Altura SAP (pieza): 14,600 cm
- Longitud SAP (pieza): 3,500 cm
- Anchura SAP (pieza): 8,000 cm



Fecha de emisión:  
2019-05-29  
Versión: 0.388

© 2019 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)