



Philips LED  
Estándar

1,7 W (15 W)

E14  
Blanco cálido  
No regulable



8718696431054



Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Luz blanca cálida y funcional para el uso diario

Las bombillas LED en forma de T de Philips proporcionan un efecto de luz funcional en blanco cálido y presentan una vida útil excepcionalmente larga. Diseñadas en un tamaño muy reducido, estas bombillas son el elemento perfecto para frigoríficos o campanas extractoras en espacios reducidos.

**Suave, luz blanca cálida**

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

**Disfruta fácilmente**

- Bajo consumo de energía
- Para uso en frigoríficos y campanas extractoras

**Solución sostenible**

- Dura hasta 15 años
- Consumo energético muy bajo, ahorra hasta el 90%

**Luz instantánea (LED)**

- Luz instantánea al encenderse

**No apta para hornos**

- No apta para hornos

**PHILIPS**

Estándar  
1,7 W (15 W) E14, Blanco cálido, No regulable

## Destacados

### Luz blanca cálida (2700 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas del 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.

### Consumo de energía muy bajo



Sustituyendo las bombillas tradicionales por alternativas LED de Philips ahorrarás de forma inmediata y significativa a la vez que contribuyes a que el planeta sea sostenible.

### Dura hasta 15 años



Con una vida útil de hasta 15 000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 15 años.\*

### Luz instantánea al encenderse



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

### Bajo consumo de energía

Bajo consumo de energía

### Frigoríficos y campanas extractoras

La bombilla LED T25 para aparatos ha sido especialmente diseñada para sustituir tus bombillas halógenas o incandescentes para aparatos actuales. Se puede utilizar en frigoríficos o campanas extractoras en espacios reducidos.

### No apta para hornos

Esta bombilla LED para aparatos no se puede utilizar en hornos, ya que no está diseñada con resistencia al calor. Busca bombillas para aparatos de la gama de bombillas halógenas de Philips si lo que buscas es una bombilla para hornos.

8718696431054

## Especificaciones

### Características de la bombilla

- Forma: Aplicaciones especiales
- Casquillo: E14
- Voltaje: 220-240 V

### Consumo de energía

- Vataje: 1,7 W
- Equivalencia en vatios: 15 W
- Etiqueta de bajo consumo: A++
- Consumo de energía por 1000 horas: 2 kW h

### Características de la luz

- Emisión de luz: 136 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante
- Consistencia del color: 6 SDCM

### Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 3 h/día): 15 año(s)

### Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 63,5 mm
- Diámetro: 25,5 mm

### Otras características

- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0
- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,6
- Corriente de la bombilla: 35 mA

### Valores nominales

- Potencia nominal: 1,7 W
- Flujo luminoso nominal: 136 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)



Fecha de emisión  
2017-12-13

Versión: 8.0.1

12 NC: 9290 011 29030

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*Basado en un uso medio de 3 horas al día