

# PHILIPS

Bombilla de filamento  
ámbar degradado 25 W  
ST19 E27

LED

1800 K

250 lm

15.000 h

Regulación



8719514269590



## Una bombilla sin igual

Las bombillas LED de Philips proporcionan una atractiva luz blanca cálida, una duración excepcional y un ahorro de energía importante e instantáneo. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es perfecta para sustituir tus bombillas tradicionales mate.

### Luz más allá del concepto de iluminación

- Estilo vintage, tecnología LED moderna

### Lámpara LED de alta calidad que dura décadas

- Diseñados para tu confort visual

### Diseñadas para que se vean, son atractivas apagadas y encendidas

- Atractiva cuando está encendida o apagada

# Destacados

## Estilo vintage, LED moderno

Las bombillas LED Classic se basan en la tecnología LED de bajo consumo estándar. Ahora puedes disfrutar de una bombilla de estilo retro con tecnología de vanguardia combinada con un diseño vintage.

## 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.

## Atractiva cuando está encendida o apagada



"Esta bonita lámpara con filamento visible añade un toque de estilo nostálgico a cualquier habitación. Impecable tanto encendida como apagada".

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- Casquillo: E27
- Regulable: Sí
- Acabado de la bombilla: Degradado ámbar
- Material de bombilla: Vidrio

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 14 cm
- Anchura: 6,4 cm

## Diseño y acabado

- Material: Vidrio

## 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: 1800 K
- Flujo lumínico nominal: 250 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 818 | CCT of 1800K
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 1800 K
- Flujo luminoso: 250 lm
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 55,00 lm/W

### Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort
- Características adicionales: Regulable, Decorativa

### Otras características

- Eficiencia: 55 lm/W
- Conforme con EU RoHS: Sí

### Información del embalaje

- EAN: 8719514269590
- EOC: 871951426959000
- Título del producto: LED classic 25W ST64 E27 gradient D SRT

### Potencia

- Factor de potencia (fracción): 0.5

### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 4,5 W
- Potencia equivalente: 25 W
- Consumo de energía: 4,5 W

### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 14 cm

### Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)

### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Regulable: Sí
- Base del casquillo: E27



Fecha de emisión:  
2024-11-01  
Versión: 0.174

© 2024 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)