

# PHILIPS

Foco de filamento  
transparente A19 E26 de  
100 W

Ultraeficiente

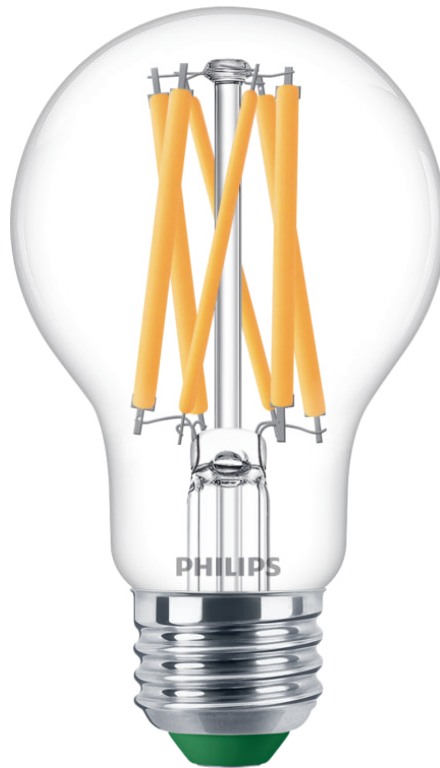
2.700 k

1520 lm

50000h

Regulación de intensidad

046677587871



## Nuestro LED más duradero y de bajo consumo

Las lámparas LED UltraEfficient de Philips proporcionan una luz hermosa y excepcionalmente duran más de 45 años, con un ahorro de energía significativamente del 40 %. Reduce la frecuencia de los reemplazos de lámparas y disfruta de una luz que sea agradable a la vista con nuestro diseño EyeComfort de confianza

### Luz de alta calidad

- Diseñada para que el confort de sus ojos

### Diseñado para una mayor duración y ahorro de energía

- Evita la molestia de tener que reemplazar los focos con frecuencia. Con una vida útil de hasta 50,000 horas, nuestros focos LED UltraEfficient duran 3,5 veces más que los LED estándar de Philips, por lo que puedes disfrutar de una solución perfecta en iluminación durante más de 45 años.

### Regulable (focos LED)

- Regulable (focos LED)

# Destacados

## LED suaves que no molestan los ojos



No es difícil predecir que una luz fuerte puede molestar a los ojos. Si es demasiado brillante, deslumbra. Si es muy suave, parpadea. Pero ahora con los LED diseñados para no molestar los ojos, puede iluminar suavemente su

mundo y crear una atmósfera perfecta para su hogar.

## Foco de larga duración: dura más de 45 años



## Regulable (focos LED)



Este foco se puede utilizar con la mayoría de los reguladores de intensidad para crear tu ambiente deseado con un oscurecimiento suave. Consulta la tabla de compatibilidad de regulación para asegurarte de que tu regulador de intensidad particular se puede usar con este foco.

# Especificaciones

## Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores y exteriores
- Forma de la lámpara: Luz no direccionable
- Toma de corriente: E26
- Tipo de cristal: Transpar.
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Acabado de la luz: Transpar.
- Bulb Material: Cristal

## Dimensiones del producto

- Alto: 10.5 cm
- Ancho: 6 cm

## Diseño y acabado

- Material: Cristal

## Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 100,000
- Vida útil nominal: 50,000 hora(s)

## Medioambiente

- Disposal of the product: Al final de su vida (económica), deshazte del producto en conformidad con las normas locales y no lo deseches junto con la basura doméstica normal. La eliminación correcta del producto te ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

## Características de la luz

- Ángulo del rayo de luz: 300 °
- Índice de producción de color (IRC): 90
- Temperatura de color: 2700 K
- Flujo luminoso nominal: 1520 lm

## Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones en LED: EyeComfort, UltraEfficient
- Características adicionales: Regulable

## Otras características

- Eficacia: 170 lm/W

#### Información del empaque

- EAN: 046677587871
- EOC: 587873
- Título del producto:  
8.9A19/UE/927/CL/G/E26/D T20  
3/1PF

#### Consumo de energía

- Certificación Energy Star: No
- Factor de energía: 0.7
- Voltaje: AC 120 V
- Potencia en vatios: 8.9 W
- Potencia en vatios equivalente: 100  
W

#### Dimensiones y peso del producto

- Largo: 10.5 cm

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 60 Hz

#### Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 046677587871
- Peso neto: 0.04 kg
- Peso bruto: 0.06 kg
- Alto: 17.2 cm
- Largo: 6.6 cm
- Ancho: 7.6 cm



Fecha de publicación:  
2025-01-22  
Versión: 0.112

© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

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