



# Nuestro LED más duradero y de bajo consumo

Las lámparas LED Ultra Efficient 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 Eye Comfort de confianza

## Luz de alta calidad

· Diseñada para que el confort de sus ojos

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

· Foco de larga duración: dura más de 45 años

### Regulable (focos LED)

· Regulable (focos LED)

# Destacados

# Diseñado para la comodidad de tus 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



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)



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
- · Regulable: Sí
- · Acabado de la luz: Blanco
- · Material del foco: Cristal

#### Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 100,000
- · Vida útil nominal: 50,000
- Rango de temperatura ambiente: -20 a +40 °C

#### Medioambiente

 Eliminación del producto: 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):
- · Temperatura de color: 2700 K
- Flujo luminoso nominal: 850 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.5 s
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 2700 K
- · Flujo luminoso: 850 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 170 lm/W

#### **Varios**

- EveComfort: Sí
- · Innovaciones en LED: UltraEfficient
- · Características adicionales: Regulable

## Otras características

 Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

# Información del empaque

• EAN: 046677583842

• EOC: 583849

Título del producto: 5A19/UE/927/FR/G/E26/D T20 4/1PF

CA

### Energía

· Factor de potencia (fracción): 0.7

# Consumo de energía

· Certificación Energy Star: No

• Factor de energía: 0.7

· Voltaje: AC 120 V

· Potencia en vatios equivalente: 60 W

· Consumo de energía: 5 W

# Dimensiones y peso del producto

Altura total: 105 mmLongitud total: 105 mmAncho total: 60 mm

# Especificaciones técnicas

· Frecuencia: 60

 Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos

· Tapa-base: E26

 $\bullet \ \text{se puede usar en luminarias cerradas:} \\$ 

Yes



Fecha de publicación: 2025-09-13 Versión: 0.147 © 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.