

# PHILIPS

Vela de filamento  
transparente de 75 W BA11  
Universal x3

LED

2200-2700K

700 lm

15 000 h

Regulación de intensidad

046677564490



## Las luces LED tipo vela transparentes le dan brillo al hogar

Luz LED de última generación que entrega una solución de iluminación general para las actividades diarias en interiores. Reduce los costos energéticos en forma inmediata y disminuye la frecuencia de reemplazo de los focos sin comprometer la calidad de tu iluminación.

### Luz de alta calidad

- Diseñada para que el confort de sus ojos

### Elija una solución sostenible

- Focos de larga duración: duran hasta 15 años

# 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.

## Vida útil promedio de 15,000 horas



Con una vida útil de hasta 15,000 horas, puede reducir la incomodidad de cambiar las bombillas con frecuencia y disfrutar de una perfecta solución de iluminación durante más de 15 años.

# Especificaciones

## Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores y exteriores
- Forma de la lámpara: BA11
- Toma de corriente: Universal
- Tipo de cristal: Transpar.
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Acabado de la luz: Transpar.
- Bulb Material: Cristal

## Dimensiones del producto

- Alto: 10.7 cm
- Ancho: 3.5 cm

## Diseño y acabado

- Material: Cristal

## Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 20,000
- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)
- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C

## 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): 95
- Temperatura de color: 2200-2700 K
- Flujo luminoso nominal: 700 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.4 s
- Código de color: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 2200, 2700 K
- Flujo luminoso: 700 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 106 lm/W

**Varios**

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

**Otras características**

- Eficacia: 106 lm/W
- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

**Información del empaque**

- EAN: 046677564490
- EOC: 564492
- Título del producto:  
6.6BA11/PER/UD/CL/G/  
E12+E26/WGD 3PF T20

**Energía**

- Factor de potencia (fracción): 0.7

**Consumo de energía**

- Factor de energía: 0.7
- Voltaje: 120 V
- Potencia en vatios: 6.6 W
- Potencia en vatios equivalente: 75 W
- Consumo de energía: 6.6 W

**Dimensiones y peso del producto**

- Largo: 10.7 cm

**Valores nominales**

- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)

**Especificaciones técnicas**

- Frecuencia: 60 Hz
- Frecuencia de línea: 60 Hz
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Tapa-base: Universal

**Dimensiones y peso del empaque**

- EAN/UPC - Producto: 046677564490
- Peso neto: 0.06 kg
- Peso bruto: 0.11 kg
- Alto: 14.6 cm
- Largo: 4.6 cm
- Ancho: 13 cm



Fecha de publicación:  
2025-01-22  
Versión: 0.65

© 2025 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.

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