

# PHILIPS

Foco BR30 E26 de  
100W

LED

2.200-2.700K

1.400 lm

15.000 h

Regulación de la intensidad

046677571474



## Una iluminación correcta crea momentos mágicos

Las luces LED de Philips con un efecto regulable de resplandor cálido permiten atenuar los niveles de luz a los tonos cálidos de las luces tradicionales. De esta manera, se puede alternar entre una iluminación funcional y un ambiente atractivo y acogedor.

### Luz más allá de la iluminación

- Con regulador

### Iluminación LED de alta calidad que podrás disfrutar durante décadas

- Diseñada para que el confort de sus ojos

# Destacados

## Con regulador

Este foco puede utilizarse con la mayoría de los atenuadores para crear el ambiente deseado con un oscurecimiento suave al 10 % del nivel de luz completo. Revise la tabla de compatibilidad para estar seguro de que su atenuador en particular puede usarse con esta lámpara.

## Diseñada para que el confort de sus ojos



Es fácil imaginar que una luz extrema puede afectar los ojos. Si es demasiado brillante, deslumbra. Si es muy suave, puedes ver el parpadeo. Sin embargo, los LED diseñados para el bienestar de los ojos te permiten iluminar suavemente tu mundo y crear un ambiente ideal para tu hogar.

# Especificaciones

## Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores
- Forma de la lámpara: Reflector no direccional
- Toma de corriente: E26
- Tipo de cristal: Satinado
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Acabado de la luz: Blanco
- Bulb Material: Plástico

## Dimensiones del producto

- Alto: 13 cm
- Ancho: 9.4 cm

## Diseño y acabado

- Material: Plástico

## Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 50,000
- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)
- Rango de temperatura ambiente: -20 a +45 °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: 110 °
- Índice de producción de color (IRC): 90
- Temperatura de color: 2200-2700 K
- Flujo luminoso nominal: 1400 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 2200, 2700 K
- Flujo luminoso: 1,400 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 93 lm/W

## Varios

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

## Otras características

- Eficacia: 93 lm/W
- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

## Información del empaque

- EAN: 046677571474
- EOC: 571471
- Título del producto: 15BR30/PER/927/P/E26/WG/HO/T2 0 4/1PF

## Energía

- Factor de potencia (fracción): 0.7

#### Consumo de energía

- Factor de energía: 0.7
- Voltaje: 120 V
- Potencia en vatios: 15 W
- Potencia en vatios equivalente: 100 W
- Consumo de energía: 15 W

#### Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 046677571474
- Peso neto: 0.07 kg
- Peso bruto: 0.15 kg
- Alto: 20.9 cm
- Largo: 9.5 cm
- Ancho: 13 cm

#### Dimensiones y peso del producto

- Largo: 13 cm

#### Valores nominales

- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 60 Hz
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Tapa-base: E26 | Single Contact Medium Screw



Fecha de publicación:  
2025-01-22  
Versión: 0.72

© 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.