



# 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

· Diseñado para la comodidad de tus 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.

# Diseñado para la comodidad de tus ojos



Es fácil comprender cómo una luz extrema puede afectar los ojos. Si es demasiado brillante, deslumbra. Si es muy suave, puedes ver el parpadeo. Ahora, 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
- · Regulable: Sí
- Acabado de la luz: BlancoMaterial del foco: Plástico

#### Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 50,000
- Rango de temperatura ambiente: -20 a +45 °C
- · Vida útil nominal: 15,000

#### 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: 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**

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

#### Otras características

 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/T20 4/1PF

## Energía

· Factor de potencia (fracción): 0.7

### Consumo de energía

• Factor de energía: 0.7

· Voltaje: 120 V

• Potencia en vatios equivalente: 100

W

· Consumo de energía: 15 W

#### Dimensiones y peso del producto

Altura total: 130 mmLongitud total: 130 mmAncho total: 94 mm

#### Valores nominales

· Vida útil nominal: 15,000

#### Especificaciones técnicas

Frecuencia: 60Diámetro: 94 mm

 Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos

 Tapa-base: E26 | Single Contact Medium Screw

se puede usar en luminarias cerradas:
 Yes

## Dimensiones y peso del empaque

• EAN/UPC - Producto: 046677571474

Peso neto: 0.07 kgPeso bruto: 0.15 kgAlto: 20.9 cmLargo: 9.5 cmAncho: 13 cm



Fecha de publicación: 2025-09-13 Versión: 0.96 © 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.