



# 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.

### Elija un simple reemplazo de las viejas bombillas

• De forma y tamaño similares al foco incandescente estándar

### Elija una solución sostenible

- · Focos de larga duración: duran hasta 15 años
- · Hasta un 80 % de ahorro de energía

### Luz más allá de la iluminación

- · Se regula a un resplandor cálido
- $\cdot \ \mathsf{Con} \ \mathsf{regulador}$

# Iluminación LED de alta calidad que podrás disfrutar durante décadas

· Diseñado para la comodidad de tus ojos

## Destacados

### Reemplaza incandescente estándar



Con un diseño de forma hermosa y dimensiones familiares, este es un foco LED estándar de bajo consumo para iluminación contemporánea. El reemplazo sostenible ideal para los focos incandescentes estándar tradicionales.

### 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.

### Hasta un 80 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro de energía de los LED sin sacrificar la calidad de luz. Ahorra instantáneamente un 80 % en energía reemplazando tus lámparas incandescentes o halógenos.

### Se regula a un resplandor cálido

Con esta luz atenuable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 k a 2700 K. Entre más atenúes, más cálida será la luz.

### 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: Luz no direccionable
- · Toma de corriente: E26
- · Regulable: Sí
- · Acabado de la luz: Blanco · Material 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: 250 °
- Índice de producción de color (IRC):
  80
- · Temperatura de color: 2200-2700 K
- · Flujo luminoso nominal: 2610 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 822-827 | tunable warm white
- Temperatura de color correlacionada (nominal): 2200, 2700 K
- · Flujo luminoso: 2,610 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 90 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: 046677571498
- EOC: 571497
- Título del producto:29A21/PER/827/FR/P/E26/WG/HO4/1PF

### Energía

· Factor de potencia (fracción): 0.7

### Consumo de energía

- Factor de energía: 0.7
- · Voltaje: 120 V
- · Potencia en vatios equivalente: 150 W
- · Consumo de energía: 29 W

### Dimensiones y peso del producto

- Altura total: 138 mm
- Longitud total: 138 mm
- · Ancho total: 77 mm

### Valores nominales

· Vida útil nominal: 15,000

### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 60
- · Diámetro: 77 mm
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Tapa-base: E26 | Single Contact Medium Screw
- se puede usar en luminarias cerradas:



Fecha de publicación: 2025-09-13 Versión: 0.80

© 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.