



# Luz LED de vanguardia para el hogar

Foco LED de última generación que entrega una solución de iluminación general para las actividades diarias en interiores. Reduce los costos de energía 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 un simple reemplazo de las viejas bombillas

· De forma y tamaño similares al foco incandescente estándar

# 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.

#### 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.

# Especificaciones

#### Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores
- Forma de la lámpara: Luz no direccionable
- · Toma de corriente: E26
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- · Acabado de la luz: Blanco
- · Material del foco: Plástico

#### Dimensiones del producto

Alto: 11.6 cmAncho: 6 cm

#### Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 50,000
- · Vida útil nominal: 15,000 hora(s)
- Rango de temperatura ambiente: -20 a +45  $^{\circ}$ 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: 220 °
- Índice de producción de color (IRC):
  90
- Temperatura de color: 2700/3000/3500/4000/5000 K
- Flujo luminoso nominal: 1500 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.5 s
- Temperatura de color correlacionada (nominal): Selectable, 2700, 3000, 3500, 4000, 5000 K
- · Flujo luminoso: 1,500 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 107 lm/W

#### **Varios**

EyeComfort: Sí

· Innovaciones en LED: EyeComfort

· Características adicionales: Regulable

#### Otras características

• Eficacia: 107 lm/W

• Cumple con el reglamento RoHS de

la UE: Sí

#### Información del empaque

• EAN: 046677586881

• EOC: 586883

 Título del producto: 14A19/DipS/ 5CCT/FR/P/E26/DIM/T20 2/2PF

## Energía

· Factor de potencia (fracción): 0.7

#### Consumo de energía

• Factor de energía: 0.7

· Voltaje: AC 120 V

· Potencia en vatios: 14 W

· Potencia en vatios equivalente: 100

W

· Consumo de energía: 14 W

## Dimensiones y peso del producto

· Largo: 11.6 cm

#### Especificaciones técnicas

· Frecuencia: 60 Hz

• Regulable: Solo con reguladores de

intensidad específicos

· Tapa-base: E26

# Dimensiones y peso del empaque

• EAN/UPC - Producto: 046677586881

Peso neto: 0.11 kgPeso bruto: 0.15 kg

Alto: 17.1 cmLargo: 6.6 cm

• Ancho: 13.1 cm



Fecha de publicación: 2025-04-08 Versión: 0.111

© 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.