

# PHILIPS

## Tubo lineal

LED

16 W

G13

Luz de día fría

No regulable

8718696662250



## Luz que no cansa la vista

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Ahora importa más que nunca que el hogar esté bien iluminado. Las lámparas LED de Philips superan los criterios de prueba más exigentes para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para la vista†

### Fácil de usar

- Encendido instantáneo

### Crea una atmósfera activa

- Alta calidad de reproducción del color (IRC > 80) para unos colores vivos

### Luz de alta calidad

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

### Luz de día fría [6500 K]

- Luz de día fría [6500 K]

# Destacados

## Encendido instantáneo



Simplemente girando el interruptor, la luz está en su brillo máximo. El encendido no es lento ni hay esperas.

## Alta calidad de reproducción del color (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de luz en el aspecto de los colores. La luz natural exterior tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de luz. El IRC de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, cercano al valor del sol, por lo que reflejan los colores de forma realista y natural.

## LED suaves que no dañan la vista



Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

### Sin parpadeo visible

Si la luz parpadea en una sucesión rápida, puede molestar a los ojos, provocar dolores de cabeza e incluso desencadenar un ataque en las personas con epilepsia fotosensible. Es desagradable e innecesario. Las bombillas LED pueden parpadear debido a su rápida respuesta a la corriente del driver. No obstante, dado que los LED de Philips están diseñados para reducir al mínimo las variaciones en la emisión de corriente del driver, eliminan los factores que causan el parpadeo. Por lo tanto, no lo percibirás ni siquiera levemente.

## 6500 K [bombillas LED]



La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Tubo
- Regulable: No
- Forma de la lámpara: Tubo, extremo sencillo
- Casquillo: G13

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 121,2 cm
- Anchura: 2,8 cm

**Duración**

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0.7
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

**Características de la luz**

- Aplicación: Industrial
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 6500 K
- Categoría de color de luz: Luz de día fría
- Flujo lumínico nominal: 1600 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante

**Varios**

- Comodidad para la vista: Sí

**Otras características**

- Corriente de la bombilla: 120 mA
- Eficiencia: 100 lm/W

**Información del embalaje**

- Familia de productos: EyeComfort

**Consumo de energía**

- Factor de potencia: >0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 16 W
- Potencia equivalente: 36 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F

**Dimensiones y peso del producto**

- Longitud: 121,2 cm

**Valores nominales**

- Ángulo de apertura nominal: 240 °
- Potencia nominal: 16 W

**Especificaciones técnicas**

- Frecuencia: 50-60 Hz

**La bombilla**

- Consistencia del color: 6



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.728

© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

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