

PHILIPS

Globo

LED

18 W (120 W)

E27

Blanco cálido



8718696567593



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†

Ahorra energía

- Hasta un 80% ahorro de energía

Crea una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

Luz de alta calidad

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

Los objetos se ven con sus colores naturales verdaderos

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

Luz más allá del concepto de iluminación

- Luz instantánea al encenderse

Destacados

Hasta un 80% ahorro de energía



Ahorra hasta un 80% de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable y ahorra dinero año tras año, así que reduzca la factura de la luz y empiece a ahorrar desde ya.

Luz blanca cálida (2700 K)

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.

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.

Alta calidad de reproducción del color (IRC<gt;/>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.

Luz instantánea al encenderse

No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

Especificaciones

Características

- Forma: Globo
- Regulable: No
- Forma de la lámpara: Bombilla globo no direccional
- Portabombilla: E27
- Código de forma de la lámpara: G120

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 16,8 cm
- Anchura: 12 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: Brillo adicional
- Ángulo de apertura: 200 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 2000 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s

Varios

- Comodidad para la vista: Sí

Otras características

- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1
- Corriente de la bombilla: 105 mA

Información del embalaje

- Familia de productos: EyeComfort

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.7
- Voltaje: 220-240V/50-60HZ V
- Potencia: 18 W
- Potencia equivalente: 120 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A+

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 16,8 cm

Valores nominales

- Potencia nominal: 18 W

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz



Fecha de emisión:
2023-11-08
Versión: 0.754

© 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