



Philips LED
Globo

16,5W (100 W)
E27
Blanco cálido
No regulable

8718696580615



Luz que no cansa la vista

Luz comfortable del líder mundial en iluminación

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†

Crea una atmósfera cálida

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

Brillo instantáneo

- Luz instantánea al encenderse

Ahorra energía

- Hasta un 80% ahorro de energía

Los objetos se ven con sus colores naturales verdaderos

- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

PHILIPS

Globo
16,5W (100 W) E27, Blanco cálido, No regulable

Destacados

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.

Luz instantánea al encenderse



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

Procesamiento de color alto (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. 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.

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.

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.

8718696580615

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Globo
- Casquillo: E27
- Voltaje: 220-240V/50-60Hz V
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V

Consumo de energía

- Vataje: 16,5 W
- Equivalencia en vatios: 100 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 16,5 kW h

Características de la luz

- Comodidad para la vista: Comodidad para la vista
- Emisión de luz: 1521 lúmenes
- Ángulo de apertura: 200 grado
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s

Duración

- Vida útil de la bombilla: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 128 mm
- Diámetro: 95 mm

Otras características

- Corriente de la bombilla: 85 mA
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1



Fecha de emisión
2018-11-09

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 012 29401

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* Diseñado para tu confort visual. Visita www.philips.com/eyecomfort para ver información sobre parpadeo, efecto estroboscópico y otros criterios y detalles del producto.

* PstLM es inferior o igual a 1.0 medido según las normas IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.