



Philips LED
Estándar

14-7-3,5 W (100 W)

E27

Cálido/muy cálido/extracálido
No regulable



8718696706794



Una bombilla, tres ajustes de iluminación

Funciona con tu interruptor existente

Puede que a veces quieras cambiar de ambiente para adaptarlo a tus actividades. Con una bombilla LED Philips SceneSwitch puedes cambiar fácilmente el ambiente con el interruptor existente sin necesidad de regulador ni instalación adicional.

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación

Luz más allá del concepto de iluminación

- Tres ajustes de iluminación de 2700 K, 2500 K y 2200 K
- Sin necesidad de regulador ni instalación adicional
- La bombilla puede memorizar el último ajuste
- Restablece la bombilla con el ajuste predeterminado de fábrica

Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta
- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual

PHILIPS

Destacados

Tres ajustes de iluminación

La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en unas unidades denominadas Kelvin (K). Las bombillas con un valor en Kelvin bajo producen una luz cálida y acogedora, mientras que las que tienen un valor en Kelvin alto generan una luz más intensa. Estas nuevas bombillas SceneSwitch te permiten cambiar entre una iluminación funcional, una luz natural y una luz atenuada cálida y acogedora. Los niveles de luz cambian entre el 100 %, el 40 % y el 10 %. Ahora puedes personalizar fácilmente tu habitación para realizar distintas tareas o adaptarla a tu estado de ánimo.

Fácil instalación



Ofrece una variedad de fantásticas y sencillas escenas de iluminación para adaptarse a tus distintos estados de ánimo y necesidades. La bombilla integra esta función inteligente, por lo que no se requiere el uso de un regulador ni de una instalación adicional. Solo tienes que sustituir tu bombilla por esta bombilla SceneSwitch y podrás cambiar entre las diferentes escenas con solo pulsar el interruptor que ya tienes. La inversión y el esfuerzo necesarios para disfrutar de la mayor comodidad se reducen. Ahora puedes cambiar el ambiente fácilmente para adaptarlo a lo que estés haciendo y a tu estado de ánimo.

Restablecimiento (SceneSwitch)



Si se utilizan varias bombillas y ya no están sincronizadas, solo tienes que alternar el interruptor (encenderlo y apagarlo de nuevo antes de 1 segundo) para restablecer las bombillas al ajuste predeterminado de fábrica.

Memoria automática (SceneSwitch)



La bombilla SceneSwitch tiene un chip de memoria integrado que memoriza el último ajuste si se apaga el interruptor durante más de 6 segundos. Si no cambias con frecuencia de actividad, la luz estará en tu modo favorito cuando la vuelvas a encender.

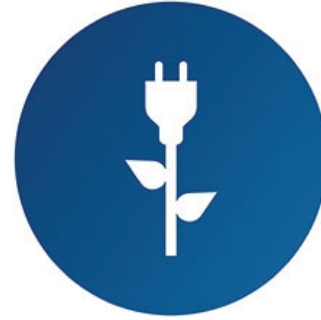
Vida útil media calculada en 15 000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de

sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de 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. IRC: el índice de reproducción cromática (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Casquillo: E27
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 14-7-3,5 W
- Equivalencia en vatios: 100 W

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 14 kW h

Características de la luz

- Emisión de luz: 1521-600-150 lúmenes
- Ángulo de apertura: 150 grado
- Color: Cálido/muy cálido/extracálido
- Temperatura del color: 2700-2500-2200 K
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante
- Comodidad para la vista: Comodidad para la vista

Duración

- Vida útil de la bombilla: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 100000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 139,1 mm
- Diámetro: 71,1 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,5
- Corriente de la bombilla: 135 mA
- Alcance: SceneSwitch
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1

Valores nominales

- Potencia nominal: 14-7-3,5 W
- Flujo luminoso nominal: 1521-600-150 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 150 grado



Fecha de emisión
2018-11-09

Versión: 5.0.2

12 NC: 9290 013 36658
EAN: 87 18696 70679 4

© 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.