



Cambio de los ajustes de luz sin cambiar bombillas

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

Luz de alta calidad

- · Más información sobre iluminación
- · Diseñados para tu confort visual

Elige una solución sostenible

- · Sin UV ni infrarrojos
- · Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- · Mejor para tu bolsillo y el planeta

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

· Ideal para una iluminación de acento

Luz más allá del concepto de iluminación

- Tres ajustes de luz de 2700 K, 2500 K y 2200 K
- · La bombilla puede memorizar el último ajuste
- · Restablece la bombilla con el ajuste predeterminado de fábrica

Destacados

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 luz 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.

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 UV ni IR



La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

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.

Ideal para una iluminación de acento



Este foco LED, que proporciona iluminación moderna con un amplio flujo luminoso habitual (36 grados), es adecuado tanto para la iluminación de acento como para la iluminación general. Se puede utilizar en luces empotradas y luminarias de luz de carril y resulta ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

Tres ajustes de luz

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.

Memoria automática (SceneSwitch)



La bombilla SceneSwitch tiene un chip de memoria integrado que memoriza el último ajuste de luz 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.

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.

Especificaciones

Características

- Forma: FocoRegulable: No
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- · Portabombilla: GU10

Dimensiones de la bombilla

Altura: 5,4 cmAnchura: 5 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

- · Ángulo de apertura: 36 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2200-2500-2700 K
- Categoría de color de luz: Cálido/muy cálido/extracálido
- · Flujo lumínico nominal: 345 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

Varios

· Comodidad para la vista: Sí

Otras características

- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1
- · Corriente de la bombilla: 43 mA

Información del embalaje

 Familia de productos: SceneSwitch, EyeComfort

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.5
- · Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 1,5, 3,5, 5 W
- · Potencia equivalente: 5-20-50 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A+

Dimensiones y peso del producto

· Longitud: 5,4 cm

Valores nominales

• Potencia nominal: 1.5-3.5-5 W

Especificaciones técnicas

· Frecuencia: 50-60 Hz



Fecha de emisión: 2023-11-08 Versión: 0.618 © 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.