



Philips myLiving
Aplique

Milio
blanco
LED

myLiving



69085/31/16



Giving light a new experience

Redondeada y atractiva, esta elegante cúpula blanca se asienta discretamente en la pared y emite un brillo difuso de potente luz LED blanca cálida. Dispone de interruptor de encendido/apagado y atrae la atención con su forma exclusiva y sorprendente.

El diseño elegante se combina con la innovadora tecnología

- Fusión entre luz y diseño

Luz de alta calidad

- LED de gran potencia
- Luz blanca cálida
- Philips ofrece 5 años de garantía en el módulo LED y el controlador

Soluciones de iluminación sostenible

- Vida útil extralarga
- Hasta un 80% ahorro de energía

Características especiales

- Interruptor de encendido/apagado



asimpleswitch.com

PHILIPS

Destacados

LED de gran potencia



El módulo LED de esta lámpara es una solución exclusiva desarrollada por Philips que combina 3 LED en una carcasa sintética y de aluminio. Esta técnica consigue una potencia de luz óptima y un color de luz 100% uniforme.

Luz y diseño

Esta lámpara de diseño ofrece una iluminación con una esencia minimalista que desafía las fronteras tradicionales, creando luz y formas de luz de una pureza y belleza inspiradoras.

Luz blanca cálida



Esta luz utiliza la tecnología de iluminación más avanzada de Philips con los nuevos LED blancos cálidos de última generación y gran

potencia, que proporcionan un haz de luz con una temperatura del color de 2700 Kelvin.

Vida útil extralarga



Una fuente de luz de confianza. Las luces LED de Philips ofrecen una vida útil extremadamente larga de como mínimo 20.000 horas (lo que equivale a 20 años con un uso medio de 3 horas al día, con una cantidad de como mínimo 13.000 ciclos de encendido/apagado). Con estas bombillas LED de Philips no tendrás que preocuparte del mantenimiento ni de la sustitución de la bombilla mientras disfrutas de un ambiente de iluminación perfecto en tu hogar.

Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología de iluminación LED utilizada en los dispositivos de iluminación de Philips tiene un alta eficiencia energética (un módulo de 7,5 W produce 350 lúmenes). Como resultado, cada dispositivo de iluminación ahorra energía, lo que permite a los consumidores ahorrar dinero en sus facturas de la luz y contribuir a preservar el medio ambiente. Para una iluminación del hogar de bajo consumo y que proporcione una luz espléndida, elige productos LED de Philips.

Interruptor de encendido/apagado



Con el botón discretamente integrado en el artículo, podrás encender y apagar la luz fácilmente.

Especificaciones

Diseño y acabado

- Material: sintético
- Color: blanco

Características/accesorios adicionales incluidos

- Interruptor de encendido/apagado: Sí
- LED integrado: Sí
- Sistema contra tirones: Sí
- 5 años de garantía en el módulo LED: Sí

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 6,5 cm
- Longitud: 13,1 cm
- Diámetro: 13,1 cm
- Peso neto: 0,410 kg

Especificaciones técnicas

- Red eléctrica: Rango 220 V - 240 V, 50-60 Hz
- Tecnología de la bombilla: LED, Voltaje extra bajo de seguridad
- Número de bombillas: 2
- Vataje de la bombilla incluida: 2 W
- Color de la luz: blanca cálida
- Ángulo de apertura: 35°

- Flujo luminoso total de la lámpara: 210 lm
- Lámpara regulable: No
- LED
- Vida útil de hasta: 20.000 horas
- Código IP: IP20, protección frente a objetos de tamaño superior a 12,5 mm, no protegido frente al agua
- Clase de protección: I: con toma de tierra
- Fuente de luz equivalente a una bombilla tradicional de: 25 W

Servicio

- Garantía: 5 años

Dimensiones y peso del embalaje

- Longitud: 14,7 cm
- Longitud: 14,6 cm
- Diámetro: 7,6 cm
- Peso: 0,480 kg

Varios

- Diseñada especialmente para: Salón y dormitorio
- Estilo: Moderno
- Tipo: Aplique



Fecha de emisión
2018-03-18

Versión: 5.0.1

12 NC: 9150 024 92301
EAN: 87 17943 74477 0

© 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