

PHILIPS

Iluminación



Lámpara de escritorio UV-C

La lámpara de escritorio de desinfección Philips UV-C puede desactivar eficazmente virus, bacterias, mohos y esporas, en cuestión de minutos. Los sensores y temporizadores incorporados brindan una capa adicional de protección.

- Fácil de usar
- Desinfección rápida
- Sensor de movimiento
- Experiencia
- Diseño de controlador dedicado

Desinfecte su hogar de los gérmenes

Todas las bacterias y virus probados hasta la fecha responden a la desinfección con UV-C. En pruebas de laboratorio, nuestras fuentes de luz UV-C redujeron la infectividad del SARS CoV 2 (el virus que causa COVID 19) en una superficie¹ por debajo de los niveles detectables en tan solo 9 segundos²

Fácil de usar

La lámpara de escritorio Philips UV-C es fácil de usar. Con un panel de control conciso y una guía de voz paso a paso para ayudar a usarlo de la manera más efectiva.

Desinfección rápida

Con la lámpara de escritorio Philips UV-C puedes desinfectar superficies y objetos en cualquier habitación en cuestión de minutos³

1. Fluencia (dosis UV) necesaria para lograr la inactivación de bacterias, protozoos, virus y algas. Revisada, actualizada y ampliada por Adel Haji Malayeri, Madjid Mohseni, Bill Cairns y James R. Bolton. Con contribuciones anteriores de Gabriel Chevretil (2006) y Eric Caron (2006). Con revisión por pares de Benoit Barbeau, Harold Wright (1999) y Karl G. Linden.

2. Nadia Storm et al, Inactivación rápida y completa del SARS CoV 2 por irradiación ultravioleta C, 2020. Sujeto a revisión por pares y disponible solo como una versión preliminar en <https://www.researchsquare.com/article/rs5742/v2>. La irradiancia UV-C utilizada en este estudio fue de 0,849 mW / cm².

3. La eficacia de la desinfección variará según el tiempo de desinfección, la distancia y el tipo de superficie / objeto. Consulte el manual / página web del producto para obtener más detalles.

Sensor de movimiento

Debido a que la exposición a los rayos UV-C puede dañar los ojos y la piel, las luces UV-C de Philips tienen una capa adicional de protección con sensores incorporados que detectan personas y mascotas.

Expertise

Philips tiene más de 35 años de experiencia en iluminación UV-C y una gran experiencia en aplicaciones.

Diseño de controlador dedicado

Además de la alta calidad del tubo Philips UV-C, el diseño de controlador dedicado ayuda a maximizar la efectividad de la desinfección.

Especificaciones

Características

- Uso previsto: Interior
- Forma de lámpara: Accesorio
- Tecnología: UV-C

Durabilidad

- Vida media (2,7 h / día): 9 año(s)
- Factor de mantenimiento lumínico: 70%
- Vida útil: 9.000 horas
- Número de ciclos de conmutación: 20.000

Información de empaque

- EAN: 8719514295407
- EOC: 871951429540700
- Título del producto: lámpara de escritorio de desinfección UV-C

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 24,7 cm
- Peso: 1,2 kg
- Ancho: 12 cm

Características de luz

- Tiempo de calentamiento al 60% de luz: instantáneo luz completa

El consumo de energía

- Voltaje: 110/240 V
- Potencia: 24 W

Dimensiones y peso del producto



Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50 a 60

Valores nominales

- Vida útil nominal: 9.000 horas
- Potencia nominal: 24 W

Dimensiones y peso del embalaje

- EAN / UPC: 8719514295414
- Peso neto: 0,812 kg
- Peso bruto: 1,072 kg
- Altura: 28,100 cm
- Longitud: 16,400 cm
- Ancho: 16,400 cm
- Número de material (12NC): 929002476212

Signify México S.A. de C.V.
Av. La Palma No. 6, Col. La Herradura, 52784
Huixquilucan, Estado de México
Línea de atención al Cliente: 800 508 9000
smartlight.mexico@signify.com
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Octubre 2020



Philips Ilumina Mexico



@SignifyMexico