

PHILIPS

Lámpara de desinfección UV-C



DESIMAT

Conectando el futuro

Desinfecte su hogar de virus y Bacterias, de manera más fácil y Eficaz



Lámpara UV-C de escritorio para desinfección



Desinfecte superficies y objetos en minutos

La lámpara UV-C de escritorio para desinfección de Philips puede desactivar eficazmente virus, bacterias, mohos y esporas en cuestión de minutos¹. Todas las bacterias y virus probados hasta la fecha responden a la desinfección UV-C².

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 superficie por debajo de los niveles detectables en tan solo 9 segundos³. Como sabemos que la exposición a los rayos UV-C puede ser dañina para los ojos y la piel, agregamos una capa adicional de protección mediante el uso de sensores y temporizadores integrados. Son fáciles de usar, con un panel de control y soporte de voz.

1. 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.

2. Fluencia (dosis de UV) necesaria para lograr la inactivación logarítmica incremental de bacterias, protozoos, virus y algas Revisado, actualizado y ampliado por Adel Haji Malayeri, Madjid Mohseni, Bill Cairns y James R. Bolton. Con contribuciones anteriores de Gabriel Chevretils (2006) y Eric Caron (2006) Con revisión por pares de Benoit Barbeau, Harold Wright (1999) y Karl G. Linden.

3. 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 preimpresión en <https://www.researchsquare.com/article/rs-65742/v2>. La irradiancia UV-C utilizada en este estudio fue de 0,849 mW / cm².



Sensor de movimiento



Guía paso a paso



Temporizador integrado



Control intuitivo

24,7 cm
9,84 "



12 cm
4,7 "

PHILIPS

12 cm
4,7 "

Por qué la lámpara de escritorio de desinfección UV-C de Philips



Todas las bacterias y virus probados hasta la fecha responden a la desinfección con UV-C²



En pruebas de laboratorio, nuestras fuentes de luz UV-C redujeron la infectividad del SARS-CoV-2 (el virus que causa el COVID-19) en una superficie por debajo de los niveles detectables en tan solo 9 segundos.³



Fácil de usar, con panel de control claro y guía de voz.



Desinfecta superficies y objetos en minutos.¹



Capa adicional de protección con sensores y temporizadores.

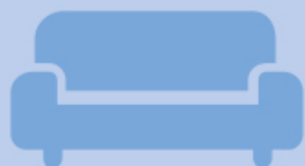


Philips tiene 35 años de experiencia en iluminación UV-C.



Diseño de controlador exclusivo para una desinfección eficaz.

Desinfectar habitaciones en cuestión de minutos



Sala
45 min*



Habitación
30 min*



Baños
15 min*

* La eficacia de la desinfección dependerá del tiempo de desinfección, la distancia y el tipo de superficie / objeto.

Referencias de cálculo:

- Sala – 28m², con 3m range
- Bedroom – 20m², 2.5m de alcance
- Baño – 13m², 2m de alcance

Desinfección eficaz

La desinfección es eficaz gracias a la alta calidad del tubo Philips UV-C y al diseño de controlador.



Especificaciones



Silver

Descripción del producto	Lámpara UVC de escritorio para desinfección.
Voltaje	220-240Vac 50/60Hz
Potencia	24W
Vida útil	9000hours
Dimensiones	120x120x247mm
Peso	1200g
Color	Silver

¡PRECAUCIÓN!

La exposición a los rayos UV-C puede perjudicar los ojos y la piel.
Utilice y guarde siempre el producto de acuerdo con el manual del usuario.



DESIMAT

Conectando el futuro

CASA MATRIZ CHILE:

Puerto Vespucio 9670, Pudahuel · Parque Industrial · Puerto Santiago
Santiago · Fono: 56-2-25851200 · Email: ventaschile@desimat.cl

IQUIQUE:

Sotomayor 575, Oficina 411 Edificio Dharma · 56-57-2266235
Email: iquique@desimat.cl

ANTOFAGASTA:

Los Ñandú 283 · Fonos: 56-55-2530316 - 56-55-2530317
Email: antofagasta@desimat.cl

VIÑA DEL MAR:

6 Oriente 385 · Fono: 56-32-2690815 · Email: vina@desimat.cl

CONCEPCIÓN:

Castellón 941 · Fono: 56-41-2259987 · Email: concepcion@desimat.cl