

SYLVANIA

PRODUCTO
DISPONIBLE

NUEVO
PRODUCTO



Lámpara de mesa Germicida UV

Características

La lámpara de mesa germicida de Sylvania genera luz en el espectro ultravioleta (UV-C), altamente efectiva para esterilizar áreas y superficies. La lámpara germicida UV de mesa destruye bacterias, virus y esporas de moho e inhibe su capacidad de reproducirse y de causar enfermedades.

- Tiene control remoto que permite su operación de forma inalámbrica y se apaga automáticamente. Ofrece tres configuraciones de tiempo de desinfección 15min, 30min y 1h, esto y su facilidad para instalarse en cualquier lugar permite abarcar pequeñas y medianas áreas logrando esterilizar efectivamente (360° a su alrededor) diferentes tipos de espacios.

IP20	2G11		≥ 0.5	100-120V	360°
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	TIPO DE BASE	NO DIMERIZABLE	FACTOR DE POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	ÁNGULO DE APERTURA

Aplicaciones



CÓDIGO	POTENCIA (W)	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD UV A 1 METRO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	TIEMPO RETRASO	VIDA ÚTIL
P23696	38W	LAMPARA GERMICIDA UV MESA	147 μ W/cm ²	100-120V	10s	8000h

Desinfecta distintos tamaños de áreas por un tiempo recomendado.

Elimina virus y bacterias causantes de enfermedades **sin el uso de químicos!**

ÁREA	TIEMPO
10m ²	15 min
20-30m ²	30 min
>30m ²	60 min

Aplicaciones

Residencial: Salas, cuartos, baños, cocinas, garajes, etc.
Comercial: Tiendas pequeñas, restaurantes, hoteles, talleres.
Edificios públicos: Universidades, escuelas, oficinas, etc.



Precaución



NO mire directamente a la lámpara germicida cuando está en funcionamiento, la luz UV puede causar daños en los ojos.



NO debe haber presencia de personas en el área a desinfectar durante el uso de la lámpara. Tenga especial cuidado con adultos mayores y niños, la exposición prolongada a luz UV puede causar potencial daño a los ojos y la piel.



RETIRE las mascotas del área a desinfectar durante el uso de la lámpara.



RETIRE las plantas del área a desinfectar durante el uso de la lámpara.



Cubra las pinturas y colecciones valiosas con tela / algodón para evitar la oxidación y la decoloración causada por la irradiación ultravioleta durante mucho tiempo.

SYLVANIA

f y in / sylvania-andina.com



Haz Click!

y conoce el portafolio **led** más completo del mercado.