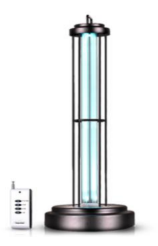


Lámparas Germicidas UV-C LAMPARA GERMICIDA UV MESA P23696



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 bacterías, virus y esporas de moho y previene su propagación.

CARACTERÍSTICAS

Emite luz UV-C que contiene las longitudes de onda más efectivas para esterilizar los ambientes Partes métalicas en hierro con recubrimiento resistente a los rayos UV Vidrio de cuarzo de alta pureza, larga vida útil

Tres configuraciones de tiempo, 15min, 30min y 1h. Fácil de mover

APLICACIONES

Viviendas: Salas, cuartos, baños, cocinas, etc.

Restaurantes y aulas de clase

Comercio en general

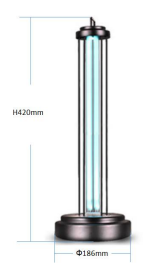






DATOS GENERALES		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Intensidad UV a 1 metro	147µW/cm²	Acabado	Negro	Potencia de entrada	38W
Vida útil	8000h	Protección IP	IP20	Tensión de operación	100-120V 60Hz
Mantenimiento salida UV-C	80%	Dimensiones (LxWxH)	186*186*420mm	Corriente de entrada	0.32A @120V
Tiempo esterilización	15, 30, 60min	Dimensiones bombilla (ØxH)	17*386mm	Factor de potencia	≥ 0.5
Tiempo retraso inicio	10s	Base bombilla	2G11	Clase aislamiento	Clase I
		Material Base	Plástico ABS		
		Temperatura de operación	-10°C ~ +45°C		

DIMENSIONES



TIEMPOS RECOMENDADOS ESTERILIZACIÓN

Área	Tiempo
10 m²	15 min
20-30 m ²	30 min
>30 m²	60 min



PRECAUCIONES

La radiación proveniente de la luz UV-C es dañina para los ojos y la piel:

Utilice la lámpara en ausencia de personas, animales y plantas.

No mire directamente a la lámpara germicida cuando esté en funcionamiento.

No entrar a los espacios desinfectados inmediatamente despues de la estirilización hecha por la lámpara UV-C. Espere al menos 30 min.