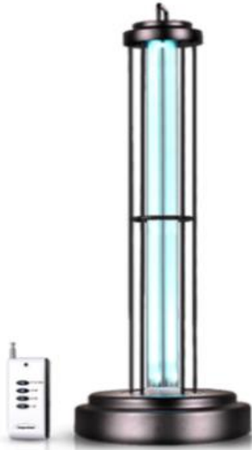


Lámparas Germicidas UV-C - Esterilizadoras

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

CARACTERÍSTICAS

- Función esterilizadora.
- Emite luz UV-C que contiene las longitudes de onda más efectivas para esterilizar los ambientes
- Partes metálicas 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



+5 años de vida
(Uso 4 horas al día)



Ultra Clásico

DATOS GENERALES

Intensidad UV a 1 metro	147 μ W/cm ²
Vida útil	8000h
Mantenimiento salida UV-C	80%
Longitud de onda	254nm
Tiempo esterilización	15, 30, 60min
Tiempo retraso inicio	10s

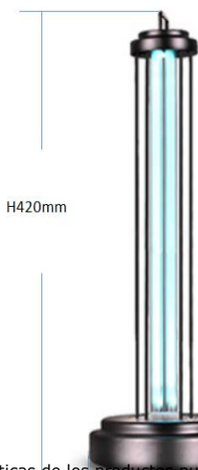
DATOS FÍSICOS

Acabado	Negro
Protección IP	IP20
Dimensiones (LxWxH)	186*186*420mm
Dimensiones bombilla (ØxH)	17*386mm
Base bombilla	2G11
Material Base	Plástico ABS
Temperatura de operación	-10°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

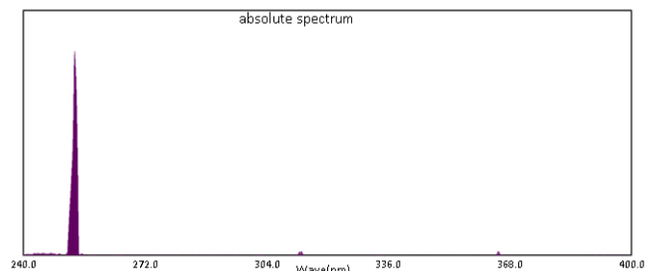
Potencia de entrada	38W
Tensión de operación	100-120V 60Hz
Corriente de entrada	0.32A @120V
Factor de potencia	≥ 0.5
Clase aislamiento	Clase I

DIMENSIONES



TIEMPOS DE DESINFECCIÓN

Área	Tiempo
10 m ²	15 min
20-30 m ²	30 min
>30 m ²	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 después de la esterilización hecha por la lámpara UV-C. Espere al menos 30 min.

Φ186mm

SYLVANIA