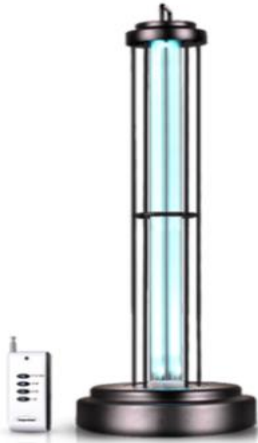


## Lámparas Germicidas UV-C

### 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 bacterias, 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 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 $\mu$ W/cm <sup>2</sup>
Vida útil	8000h
Mantenimiento salida UV-C	80%
Tiempo esterilización	15, 30, 60min
Tiempo retraso inicio	10s

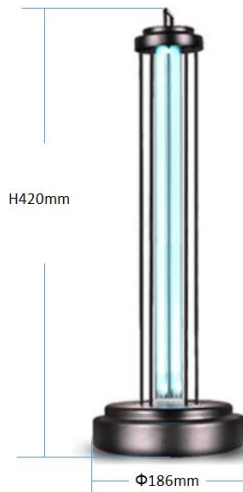
#### DATOS FÍSICOS

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 RECOMENDADOS ESTERILIZACIÓN

Área	Tiempo
10 m <sup>2</sup>	15 min
20-30 m <sup>2</sup>	30 min
>30 m <sup>2</sup>	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.