

Lámparas Gemicidas UV-C

LAMPARA GERMICIDA UV PRO

P23697



La lámpara germicida profesional móvil de Sylvania genera luz en el espectro ultravioleta (UV-C), altamente efectiva para esterilizar grandes áreas y superficies. La lámpara germicida UV profesional 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 con recubrimiento resistente a los rayos UV

El portalámparas ajustable de 0-180° maximiza el área de desinfección y su eficacia a espacios de difícil acceso

Vidrio de cuarzo de alta pureza, larga vida útil

El soporte de lámpara plegable y las ruedas rotacionales de 360° permiten su fácil movilidad y almacenamiento

Tres configuraciones de tiempo, 15min, 30min y 1h. Apagado automático

APLICACIONES

Hospitales, laboratorios, consultorios clínicos

Hoteles, restaurantes, gimnasios, fábricas, oficinas

Espacios de grandes áreas



+5 años de vida
(Uso 4 horas al día)



Ultra Clásico

DATOS GENERALES

Intensidad UV a 1 metro	220µW/cm ²
Vida útil	8000h
Mantenimiento salida UV-C	80%
Tiempo esterilización	15, 30, 60min
Tiempo retraso inicio	60s

DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Protección IP	IP20
Dimensiones (LxWxH)	240*275*950mm
Dimensiones bombilla (ØxH)	17*524mm
Base bombilla	2G11
Material Base	Cerámica
Temperatura de operación	-10°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	100W
Tensión de operación	100-120V 60Hz
Corriente de entrada	0.83A @120V
Factor de potencia	≥ 0.5
Clase aislamiento	Clase I

DIMENSIONES



TIEMPOS RECOMENDADOS ESTERILIZACIÓN

Área	Tiempo
30-50 m ²	15 min
50-70 m ²	30 min
70-100 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.