

Lámparas Germicidas UV-C - Esterilizadoras

LAMPARA GERMICIDA UV BATTEN

P23695

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

Tubo de cuarzo de alta pureza, larga vida útil

Fácil instalación y mantenimiento.

Montaje para sobreponer en techo o pared.

APLICACIONES

Laboratorios, consultorios clínicos

Hoteles, restaurantes, gimnasios, fábricas, oficinas

Comercio en general



+5 años de vida

(Uso 4 horas al día)



Ultra Clásico

DATOS GENERALES

Intensidad UV a 1 metro	107 μ W/cm ²
Vida útil	8000h
Mantenimiento salida UV-C	80%
Longitud de onda	254nm
Tiempo esterilización	NA
Tiempo retraso inicio	NA

DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Protección IP	IP20
Dimensiones (LxWxH)	915*32*49mm
Dimensiones bombilla (ØxH)	19*894mm
Base bombilla	G13
Material Base	Cerámica
Temperatura de operación	-15°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

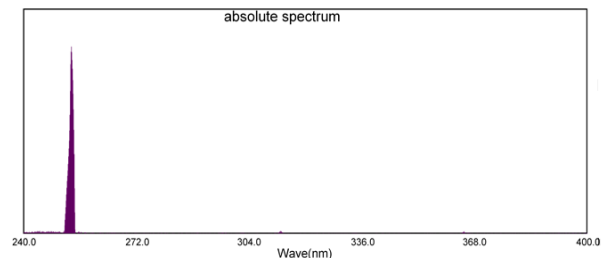
Potencia de entrada	30W
Tensión de operación	100-120V 60Hz
Corriente de entrada	0.25A @120V
Factor de potencia	≥ 0.5
Clase aislamiento	Clase I

DIMENSIONES



TIEMPOS DE DESINFECCIÓN

Área	Tiempo
10 m ²	15 min
20 m ²	30 min
30-40 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.