

LAMPARA-UVC-T5-10W/127 LAMPARA ESTERILIZADORA T5 PARA INTERIORES 10W



Descripción general:

Lámpara esterilizadora T5 para interiores de 10W, con tecnología UVC para sanitizar espacios, superficies y objetos.

Características:

- Tecnología UVC (253.7nm).
- 10 W de potencia.
- Fácil instalación.

Aplicaciones:

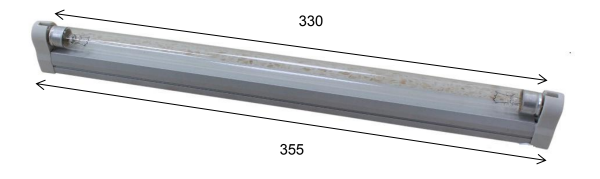
- Esterilización de habitaciones, oficinas y espacios en general.
- Esterilización de superficies y objetos.

A Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?

Especificaciones:

Parámetros técnicos		
Carcterísticas eléctricas de entrada	127VCA, 60Hz	
Potencia	10W	
Longitud de onda	253.7nm	
Dimensiones de la lámpara	330x16.3mm	
Dimensiones de la base	355x21mm	
Fuente de luz	Tubo de cuarzo	
Base	G13	

Dimensiones mecánicas:





Unidades:mm

Instruciones de operación:

Antes de poner en funcionamiento este equipo, atienda las siguientes consideraciones:

*Al encender la lámpara, esta producirá una ligera cantidad de ozono. **No dirija la radiación ultravioleta sobre personas, animales ni plantas. Tampoco exponga su piel y ojos a las emisiones de esta lámpara. Utilice equipo de protección al operar esta lámpara como lentes (se recomienda el uso de GAFAS-UV, de venta en https://www.agelectronica.com), guantes y manga larga.

Modo de uso con cable e interruptor

1. Fije la lámpara en una superficie plana con ayuda de los accesorios (accesorios incluídos).

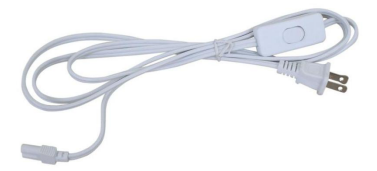


2. Enchufe un extremo del cable en las terminales del gabinete de la lámpara.



- 3. Gire el tubo hasta que las terminales del tubo y del gabinete coincidan.
- 4. Revise que el interruptor situado a lo largo del cable esté apagado (la marca debe estar hacia arriba).

Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?



- 5. Enchufe el otro extremo del cable (clavija), a la toma de corriente.
- Antes de encender el interruptor asegúrese de contar con equipo de proteción (lentes con filtro UV).
- 7. Encienda el interruptor.
- 8. Despeje el área de sanitización.



GAFAS-UV

GAFAS DE PROTECCION CON FILTRO UV



Descripción general:

Gafas de protección con filtro UV, para manejo de equipos con tecnología UVA, UVB y UVC.

Características:

- Protección panorámica
- Armazón de policarbonato
- Longitud de patillas regulables

Aplicaciones:

- Protección para el manejo de equipos que emitan radiación UV (UVA, UVB y UVC).
- Protección contra emisión UV de fuentes naturales.

Flectrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?

Especificaciones:

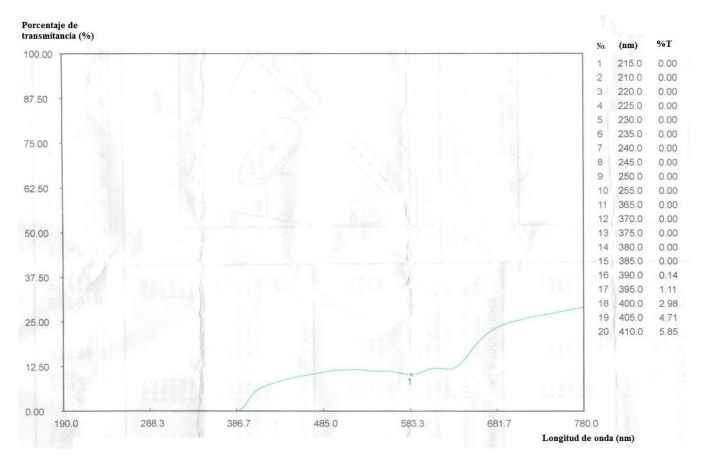
Parámetros técnicos	
Material	Policarbonato
Peso	30g
Dimensiones	55x138x130mm
Color del lente	Gris
Color del armazón	Negro

Dimensiones mecánicas:



Unidades:mm

Pruebas de transmitancia:



Consideraciones de uso:

- 1. No use estas gafas en un entorno industrial sin antes referirse a las siguientes normas: GB 14866-2006, ANSI Z87.1 y EN 166.
- 2. No realice modificaciones a este producto.
- 3. No use estas gafas hasta que haya obtenido un ajuste ceñido y seguro. Asegúrese de que estas gafas se ajusten de forma segura en todo momento.
- 4. No utilice amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos de limpieza abrasivos o solventes al limpiar este producto. El uso de ciertos solventes puede disminuir la resistencia al impacto de las gafas.
- 5. Exmine estas gafas con frecuencia y reemplácelas inmediatamente si hay algún signo de daño. Los dispositivos de protección no brindan protección ilimitada.
- Las lentes tintadas ofrecen una protección limitada contra el resplandor solar u otras fuentes de luz.

A Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy