

Fluorescentes T8 Germicidas-Esterilizadores

TUBO FLUO GERM G15 T8

P21612



Tubo fluorescente T8 germicida en formato tubular el cual genera luz en el espectro ultravioleta (UV-C), altamente efectiva para esterilizar áreas y superficies. Destruye bacterias, virus y esporas de moho y previene su propagación.

CARACTERÍSTICAS

- Función esterilizadora
- Diseño de tubo tradicional
- Emite luz UV-C que contiene las longitudes de onda más efectivas para esterilizar los ambientes
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Requiere de balasto electrónico.

APLICACIONES

- Iluminación interior
- Laboratorios, consultorios clínicos
- Hoteles, restaurantes, gimnasios, fábricas, oficinas
- Comercio en general



Ultra Clásico

DATOS GENERALES

Color de luz	UV
Angulo de apertura	330°
Tipo de distribución	Directa asimétrica
Intensidad UV a 1 metro	44 μW/cm²
Pico espectral (nm)	254 nm
Vida útil	8000h

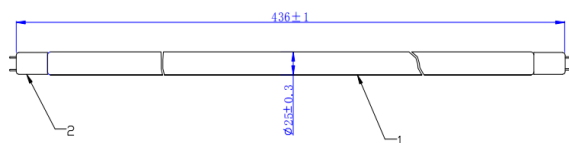
DATOS FÍSICOS

Forma	Tubular
Protección IP	IP20
Dimensiones (Φ x H)	Φ25X436 mm
Base bombilla	G13
Temperatura ambiente nom	25°C
Temperatura ambiente max	50°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	15W
Tensión nominal de operación	57V
Corriente	0.33 A
Atenuable	No

DIMENSIONES



TIEMPOS RECOMENDADOS ESTERILIZACIÓN

Área	Tiempo
10 m²	30 min
20 m²	60 min

Tiempos sugeridos para un (1) tubo germicida ensamblado en una luminaria tipo Batten.



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.