

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 bacterías, 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 electronico.

APLICACIONES

Iluminacion interior

Laboratorios, consultorios clínicos

Hoteles, restaurantes, gimnasios, fábricas, oficinas

Comercio en general

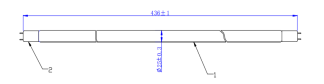






DATOS GENERALES		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
		_			
Color de luz	UV	Forma	Tubular	Potencia de entrada	15W
Angulo de apertura	330°	Protección IP	IP20	Tensión nominal de operación	57V
Tipo de distribucion	Directa asimetrica	Dimensiones (Φ x H)	Ф25X436 mm	Corriente	0.33 A
Intensidad UV a 1 metro	$44\mu W/cm^2$	Base bombilla	G13	Atenuable	No
Pico espectral (nm)	254 nm	Temperatura ambiente nom	25°C		
Vida útil	8000h	Temperatura ambiente max	50°C		

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.



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 despues de la estirilización

hecha por la lámpara UV-C. Espere al menos 30 min.