

## Fluorescentes T8 Germicidas - Esterilizadores

TUBO FLUO GERM G30 T8

P23112



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	107 μW/cm²
Pico espectral (nm)	254 nm
Vida útil	8000h

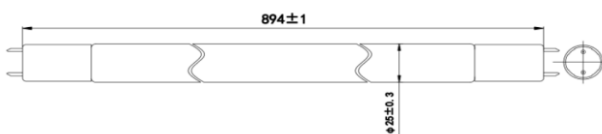
### DATOS FÍSICOS

Forma	Tubular
Protección IP	IP20
Dimensiones (Φ x H)	Φ25X894 mm
Base bombilla	G13
Temperatura ambiente nom	25°C
Temperatura ambiente max	50°C

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	30W
Tensión nominal de operación	96V
Corriente	0.365 A
Atenuable	No

### DIMENSIONES



### TIEMPOS RECOMENDADOS ESTERILIZACIÓN

Área	Tiempo
10 m²	15 min
20 m²	30 min
30-40 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.