



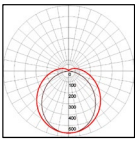
### Descripción

Presentamos el tubo LED T8, una solución de iluminación de primera calidad que combina eficiencia energética con un brillo y durabilidad excepcionales. Con una variedad de opciones de potencia disponibles, desde 9 vatios hasta 18 vatios, este tubo LED está diseñado para proporcionar una iluminación confiable y duradera para una amplia gama de aplicaciones. Una de las características destacadas del tubo LED T8 es su resistente carcasa de aluminio, que garantiza máxima durabilidad y longevidad. El tubo también cuenta con una lente de policarbonato de alta calidad, que puede solicitarse en acabados claro o esmerilado, según sus necesidades específicas de iluminación. Pero lo que realmente distingue a este tubo LED es su eficiencia energética, con su bajo consumo de energía y alta producción de lúmenes que ayudan a reducir sus facturas de energía y su huella de carbono. Con su larga vida útil y bajos requisitos de mantenimiento, el tubo LED T8 es una solución de iluminación rentable que brinda un rendimiento confiable a largo plazo.

### Aplicaciones

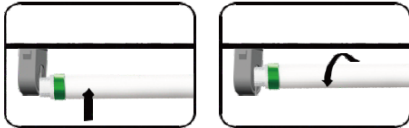
Almacenes  
Oficinas  
Espacios Comerciales  
Hospitales y Atención Médica

### Fotometría



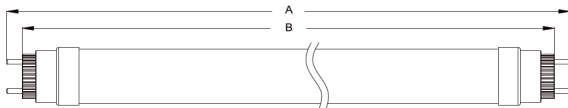
140°

### Opciones de montaje



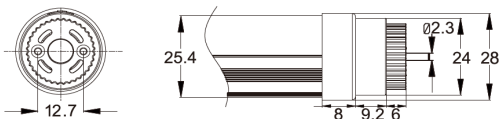
Opciones de Extremo Único y Extremo Doble

### Dimensiones



	2ft	4ft
A	23.7"	47.7"
B	23.14"	45.1"

Las dimensiones en la imagen están en mm



### Información eléctrica

Número de modelo	TB9-T82	TB10-T84	TB12-T84	TB15-T84	TB18-T84
Consumo de energía (±10%)	9W	10W	12W	15W	18W
Fuente de alimentación	Controlador LED				
Voltaje de entrada	AC 100-277 VAC 50/60 Hz				
Factor de potencia	>0.9				
THD	<20%				
Control	No regulable				

### Información óptica

Tipo de LED	SMD 28335				
Flujo luminoso (±10% 160 lms/w)	1140 lms	1600 lms	1920 lms	2400 lms	2880 lms
Eficiencia (4000K Ra80)	S-190 lms/w, T-160 lms/w, H-130 lms/w				
Temperatura de Color (CCT)	2700K, 3000K, 3100K, 4000K, 4500K, 5000K, 6000K, 6500K				
Índice de Reproducción Cromática	Ra80				
Ángulo de haz	140°				
Nivel UGR	N/A				

### Dimensiones y montaje

Dimensión del producto (L)	23.7"	47.7"
Peso bruto del cartón (25 unidades)	12.7 lbs	25 lbs.0
Tamaño del cartón (25 uds.) (L x A x A)	24x7.4x4.7	48.2x7.4x4.7
Opción de montaje	Opciones de Extremo Único y Extremo Doble	
Tipo de zócalo	Zócalo bipin G5 (con conexión y sin conexión)	
Material	Aluminio	
Color del accesorio	Lente de policarbonato	
Índice (IK)	N/A	
Índice (IP)	IP20	

### Vida útil y garantía

Temperatura de operación	-40°F to 104°F
Garantía	5 años

### Certificaciones de seguridad

Luminaria (UL 1598:2021 Ed.5)  
Luminaria (CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5)