

Los Tubos de leds presentan un formato equivalente a los tubos fluorescentes tradicionales con las ventajas de la iluminación LED.

Son totalmente intercambiables por tubos fluorescentes siempre quitando la reactancia y el cebador del porta-fluorescentes para garantizar un funcionamiento y ahorro energético óptimo.



CARACTERISTICAS

- Ahorro energético hasta un 50% comparado con tubos fluorescentes convencionales
- Libre de Mercurio y gases contaminantes
- Larga duración (estimada 50K a 80K horas)
- Montaje sencillo. Directo a red sin balasto ni cebador.
- Altamente resistente, conformado en aluminio y acrílico.
- Sin parpadeos ni interferencias.
- Arranque y apagado instantáneo.
- El haz luminoso no emite calor

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Tensión de alimentación: 220VAC 50Hz. Disponible en otros voltajes.
- Configuración en Tresbolillo de leds pcb.
- Driver PWM para asegurar una larga vida y disminuir el deterioro de los leds.
- Trasera de aluminio extruido de alta disipación térmica.
- Frontal en acrílico translúcido.
- Disponible en otros tamaños: T5 y T10
- Factor de potencia 0.9
- Ángulo del haz de luz 90°
- Certificado RoHs, Lead Free y CE

REFERENCIA	Color	T. Color	Potencia	Nº de Leds	Tamaño	Flujo Lum.	CUBIERTA
60 cm							
D00001-CW	Blanco Frío	6500-7000K	14W	54 Leds	600x26	800Lm	Translucido
D00001-WW	Blanco cálido	3500-4100K					
120 cm							
D00002-CW	Blanco Frío	6500-7000K	26W	116 Leds	1200x26	1600Lm	Translucido
D00002-WW	Blanco cálido	3500-4100K					
150 cm							
D00003-CW	Blanco Frío	6500-7000K	40W	162 Leds	1500x26	2400Lm	Translucido
D00003-WW	Blanco cálido	3500-4100K					

