

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 70% 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 Doble Tira de leds pcb tipo 3528.
- Conectores protegidos con material plástico aislante eléctrico.
- Trasera de aluminio extruido de alta disipación térmica.
- Frontal en acrílico transparente (disponible en traslúcido y opaco).
- Disponible en otros tamaños: T5 y T10

REFERENCIA	Color	T. Color	Potencia	Nº de Leds	Tamaño	FLujo Lum.	CUBIERTA
60 cm							
L00306-C	Blanco Frío	6000-7000K	8W	120 Leds	600x26	820Lm	Transparente
L00306-W	Blanco cálido	3000-4000K					
L00306-N	Blanco Natural	4000-5000K					
120 cm							
L00309-C	Blanco Frío	6000-7000K	16W	240 Leds	1200x26	1640Lm	Transparente
L00309-W	Blanco cálido	3000-4000K					
L00309-N	Blanco Natural	4000-5000K					
150 cm							
L00310-C	Blanco Frío	6000-7000K	20W	300 Leds	1500x26	2050Lm	Transparente
L00310-W	Blanco cálido	3000-4000K					
L00310-N	Blanco Natural	4000-5000K					

