

TUBOS LED T8 EPISTAR



Información del producto

Los Tubos LED T8 son lámparas LED con un diámetro exterior de 26mm para aplicaciones de

interior. Esta nueva lámpara ofrece un gran ahorro de energía respecto al tubo fluorescente estándar.

Características

Los Tubos LED T8 consumen hasta un 50% menos de energía en comparación con los tubos actuales. El driver EXCLARA sin condensadores electrolíticos prolonga su vida útil de hasta 50,000 horas. Además posee un excelente índice de reproducción cromática con un valor CRI 80 y una eficacia lumínica de 80 lm/W debido al LED EPISTAR SMD 3030 usado.

El nuevo Tubo LED se puede sustituir fácilmente en aplicaciones de iluminación existentes mediante una simple adaptación eléctrica.

LEDUS se compromete a luchar contra el cambio climático. El Tubo LED T8 se unirá a los esfuerzos mundiales para reducir las emisiones de CO₂. Así, además de la disminución de la factura de la luz, potencialmente, se podrían reducir millones de toneladas de CO₂ esta nueva tecnología LED.

Áreas de aplicación

Los Tubos LED T8 se recomiendan para la mayoría de aplicaciones de iluminación interior, tales como:

- Oficinas
- Restaurantes
- Zonas Comerciales
- Parkings
- Naves industriales

- 1 **LT802010WA03.T-AXX**
- 2 **LT804018WA03.T-AXX**
- 3 **LT805024WA03.T-AXX**



□

Exclara IC

🏠

▽

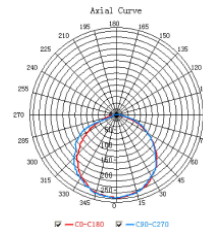
CRI
≥80

IP
20

PF
≥0.95

120°

50,000hrs

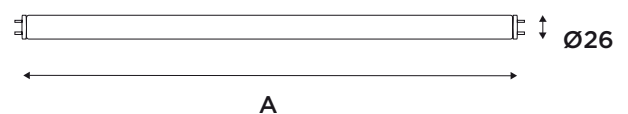


New technology from USA
IC instead of traditional power

Exclara IC

- ✗ Electrolytic Capacitors
- ✗ Inductors

Power factor (>0.95)
Efficiency (>90%)



* POSIBILIDAD DE CASQUILLOS ROTATORIOS Y ALIMENTACIÓN POR UN EXTREMO

REFERENCIA	CONSUMO	FP	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	TENSIÓN ENTRADA	CRI	(A) LONGITUD
1 LT802010WA03.T-AXX	10W	>0.95	2700K - 6500K	750 LM 850 LM	AC 200 - 240 V	>80	600 MM
2 LT804018WA03.T-AXX	18W	>0.95	2700K - 6500K	1440 LM 1800 LM	AC 200 - 240 V	>80	1200 MM
3 LT805024WA03.T-AXX	24W	>0.95	2700K - 6500K	1800 LM 2200 LM	AC 200 - 240 V	>80	1500 MM

