

# FICHA TECNICA ILUMINACIÓN INTERIOR TUBOS LED



Referencia T 802 - 18



Referencia	Vatios	Lumen	Voltaje (V)	CRI	Temp	Largo	Lm/W
		(lm)			color (k)	(mts)	
T802-18	18	2700	AC 90-277	>80	5.500	1,20	150

#### Sistema óptico:

- Efciencia de energía clase: A++
- LEDs patentados: 0.06 SMD como fuente de luz. Con 144 diodos de alta calidad.
- Pasó las pruebas de algo voltaje sobre 4000V
- Menos de 10V de fuga durante operación.

## Electricidad:

- Cantidad de horas: 50.000+
- Driver de alta eficiencia: Protección de corto circuito; bajo voltaje; y exceso de temperatura.
- Temperaturas ambiente: 23°C a + 50°C

#### **Construcción:**

- Diseñado para aplicación comercial e industrial, mejor brillo y mayor cantidad de horas de encendido.
- La estructura eléctrica está térmicamente aislada de los componentes del driver interno.
- Angulo de 120°
- Cubierta en PC lechosa

#### Montaje:

• Para ajustarse a cualquier tipo de conexión T8 fluorescente, con el mismo socket y para adaptar al tipo de lámpara existente.

#### Certificados obtenidos:



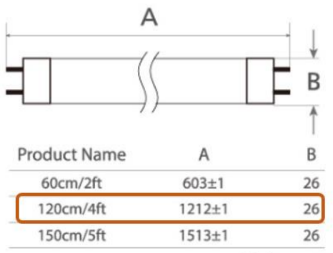






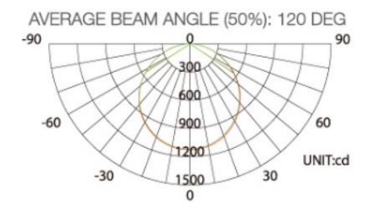


### **Dimensiones**



Unit: mm

## Curva Fotométrica



Hans-Jürgen Becker Reger Director Comercial

Celular: +57-320-300-7000

Email: hansbecker@ledigcolombia.com

www.ledigcolombia.com