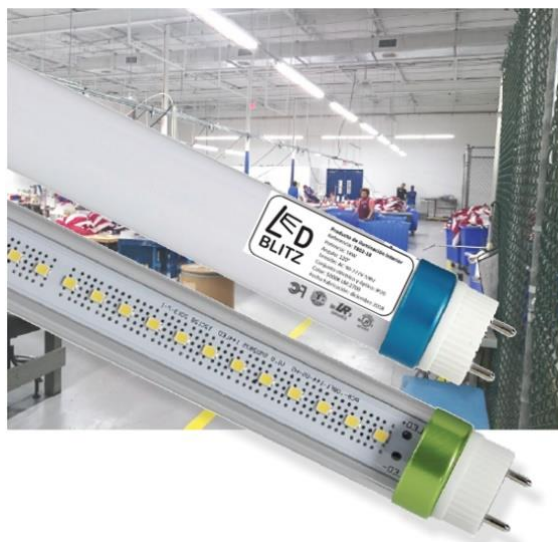


**FICHA TECNICA**  
**ILUMINACIÓN INTERIOR**  
**TUBOS LED**  
**Referencia T 802 – 18**



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

**Sistema óptico:**

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

**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.

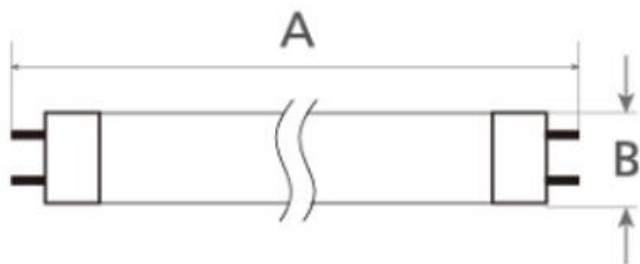
**Electricidad:**

- 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

**Certificados obtenidos:**



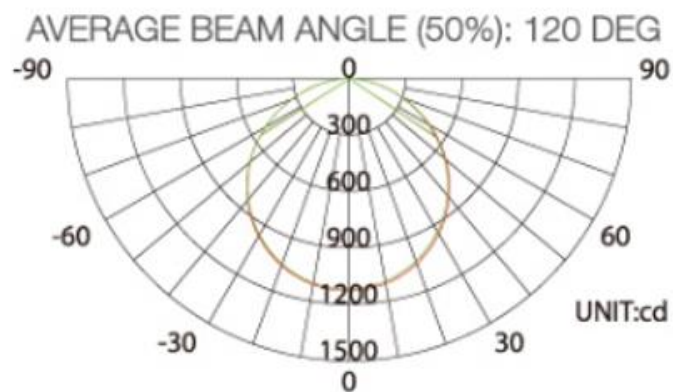
## Dimensiones



Product Name	A	B
60cm/2ft	603±1	26
120cm/4ft	1212±1	26
150cm/5ft	1513±1	26

Unit: mm

## Curva Fotométrica



Hans-Jürgen Becker Reger

Director Comercial

Celular: +57-320-300-7000

Email: [hansbecker@ledigcolombia.com](mailto:hansbecker@ledigcolombia.com)

[www.ledigcolombia.com](http://www.ledigcolombia.com)