



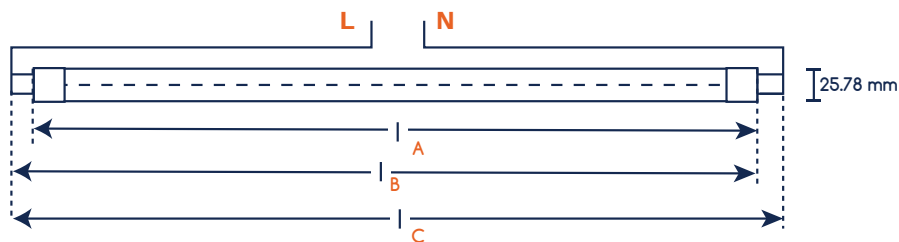
# Tubo de LED T8 con **SENSOR** de Movimiento



(2LB-T8ST1865)  
(2LB-T8SO1865)

<b>Voltaje</b>  100-265 V~	<b>Consumo</b>  18 Watts / 2 Watts	<b>Iluminación</b>  100 lm/W	<b>Conexión</b>  Doble Pin	<b>Detección</b>  3 metros de alto
<b>Color de luz</b>  6500 K	<b>Acabado</b>  Opalino / Transparente	<b>Material</b>  Vidrio	<b>Ángulo</b>  Iluminación 180°	<b>Ángulo</b>  Detección 120°

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión.



	A	B		C
	MIN	MIN	MAX	MAX
T8 1.20m	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6

**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Acabado	Potencia	Voltaje
2LB-T8ST1865	1.20 mts	6500K	Transparente	18 W	100-265 VA
2LB-T8SO1865	1.20 mts	6500K	Opalino	18 W	100-265 VA



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
55.88.68.95.87  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Tubo de LED T8 con **SENSOR** de Movimiento



(2LB-T8ST1865)  
(2LB-T8SO1865)

## ESPECIFICACIONES DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

Frecuencia de Onda:	5.8GHz	Tipo de Sensor:	Microonda
Tiempo de encendido del sensor:	20 Segundos	Rango de detección de movimiento:	3.5 metros
Altura de instalación:	3-3.5 Metros	Consumo atenuado:	2 Watts
Ángulo de detección de movimiento:	120°	Consumo total encendido:	18 Watts
Velocidad percibida de movimiento:	>0.5 m/s	Tiempo para atenuación:	45 segundos
Certificaciones:	CE, RoHS, FDA FCC	IRC:	80

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
55.88.68.95.87  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>

