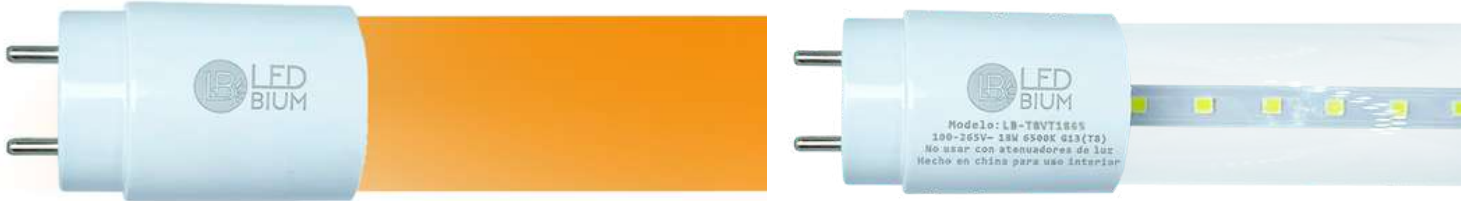


# CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN LED



# Tubo de LED T8 1 POLO 120cm

\*NO USA BALASTRA



## Voltaje



100-265 V~

## Iluminación



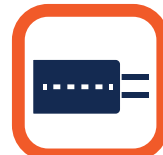
100 lm/W

## Ángulo

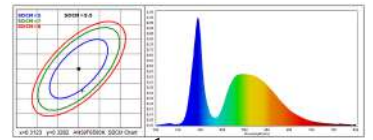


320°

## Conexión



A Un Polo



### Parámetro Óptico 6500K Opalino

Flujo luminoso: 2073.7 lm  
Eficiencia Luminosa: 113.13 lm/w  
Índice de Eficiencia Energética: 0.120  
Clase de Eficiencia Energética: A+

## Acabado



Opalino

## Material



Vidrio

## Consumo

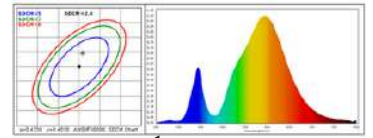


18 Watts

## Color de luz



Cálido = 3000 K  
Blanca = 6500K

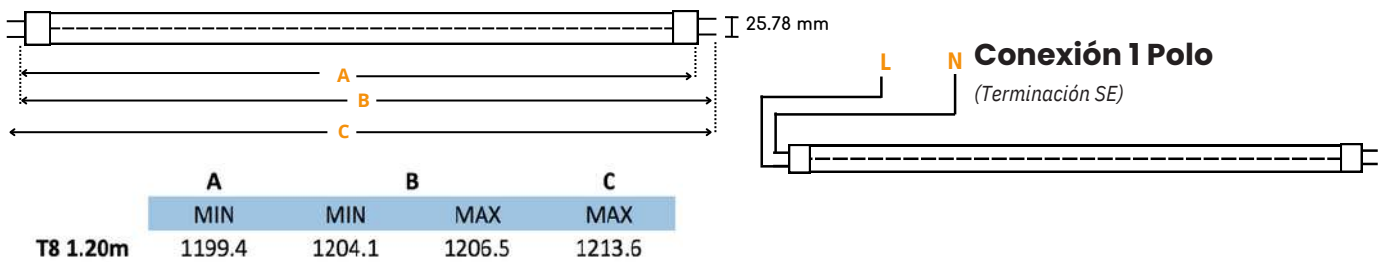


### Parámetro Óptico 3000K Opalino

Flujo luminoso: 1846.57 lm  
Eficiencia Luminosa: 104.62 lm/w  
Índice de Eficiencia Energética: 0.130  
Clase de Eficiencia Energética: A+

Transparente

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T8VT1830SE	120 cm	3000 K	Cálida	Transparente	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VO1830SE	120 cm	3000 K	Cálida	Opalino	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VT1865SE	120 cm	6500 K	Blanca	Transparente	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VTO1865SE	120 cm	6500 K	Blanca	Opalino	18 W	100-265 VA	1 Polo

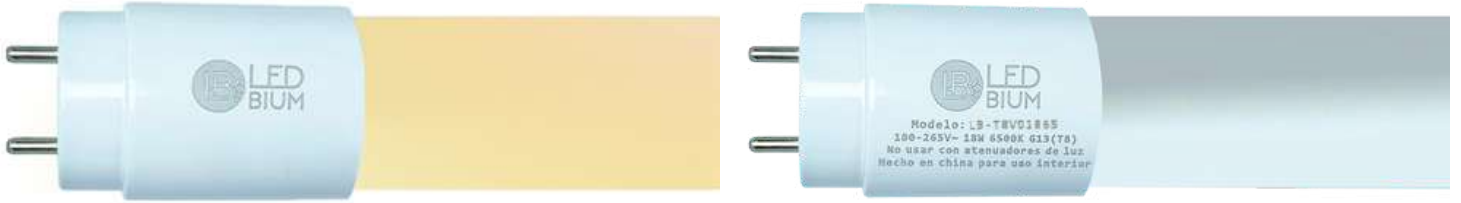


Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
http://ledbium.com



# Tubo de LED T8 2 POLOS 120 cm

\*NO USA BALASTRA



## Voltaje



100-265 V~

## Iluminación



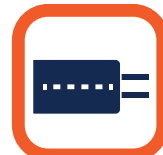
100 lm/W

## Ángulo



320°

## Conexión



A Dos Polos

## Acabado



Opalino

## Material



Vidrio

## Consumo

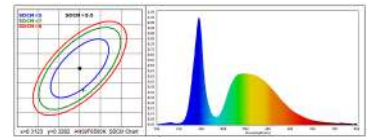


18 Watts

## Color de luz



Neutro = 4100 K  
Blanca = 6500K



## Parámetro Óptico 6500K Opalino

Flujo luminoso: 2073.7 lm

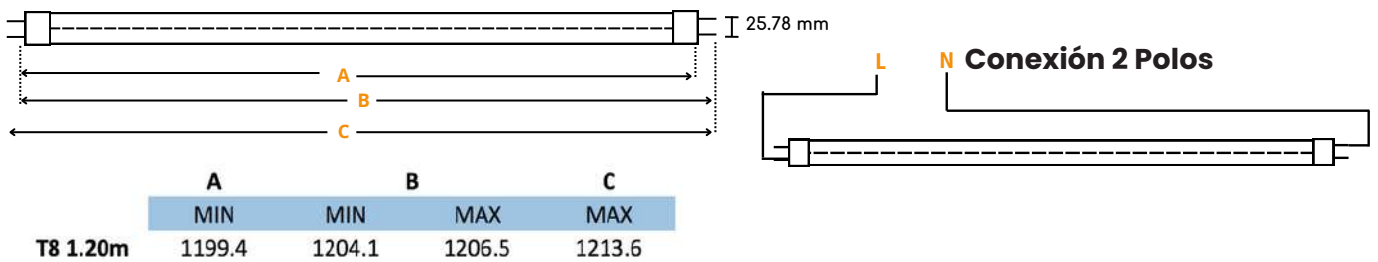
Eficiencia Luminosa: 113.13 lm/w

Índice de Eficiencia Energética: 0.120

Clase de Eficiencia Energética: A+

Transparente

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T8VT1841	120 cm	4100 K	Neutra	Transparente	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VO1841	120 cm	4100 K	Neutra	Opalino	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VT1865	120 cm	6500 K	Blanca	Transparente	18 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T8VTO1865	120 cm	6500 K	Blanca	Opalino	18 W	100-265 VA	2 Polos

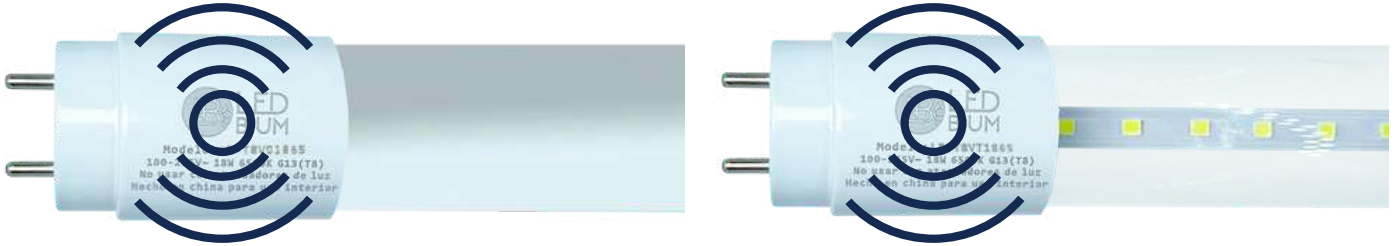


Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
http://ledbium.com



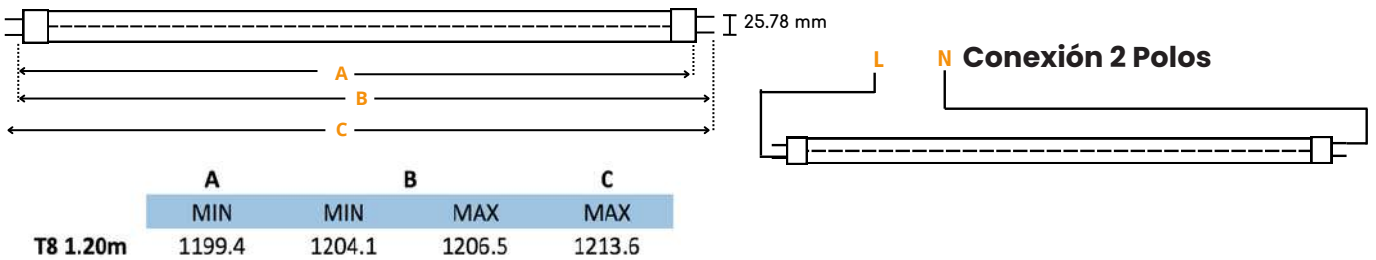


# Tubo LED T8 6500K con SENSOR de MOVIMIENTO



<b>Voltaje</b>  100-265 V~	<b>Consumo</b>  18 Watts	<b>Iluminación</b>  100 lm/W	<b>Conexión</b>  Dos Polos	<b>Detección</b>  3 mts de alto
<b>Color de luz</b>  6500 K	<b>Acabado</b>  Opalino Transparente	<b>Material</b>  Vidrio	<b>Iluminación</b>  320°	<b>Ángulo</b>  Detección 180°

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Acabado	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T8VT1865SE	120 cm	6500 K	Transparente	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VO1865SE	120 cm	6500 K	Opalino	18 W	100-265 VA	1 Polo
2LB-T8VT1865	120 cm	6500 K	Transparente	18 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T8VTO1865	120 cm	6500 K	Opalino	18 W	100-265 VA	2 Polos

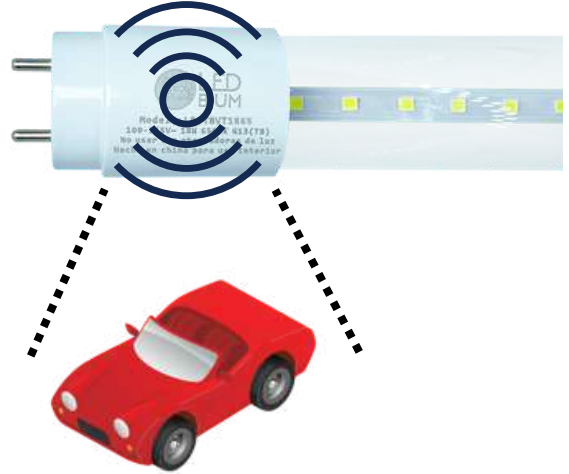
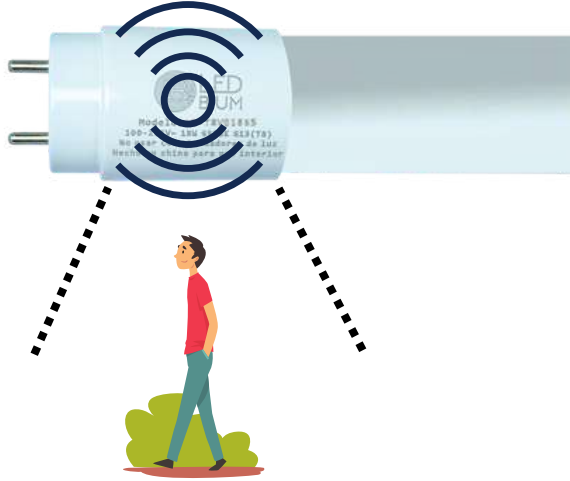


Marcelino Dávalos 75,  
 Algarín, CDMX, México.  
 56.27.07.78.03  
 contacto@ledbium.com  
 http://ledbium.com





# Tubo LED T8 6500K con **SENSOR** de **MOVIMIENTO**



## ESPECIFICACIONES DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

<b>FRECUENCIA DE ONDA:</b>	5.8 GHz	<b>TIPO DE SENSOR</b>	Microonda
<b>TIEMPO DE ENCENDIDO DEL SENSOR</b>	30 segs.	<b>RANGO DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO</b>	3 Mts
<b>ALTURA DE INSTALACIÓN</b>	3 Mts	<b>CONSUMO ATENUADO</b>	2 Watts
<b>ANGULO DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO</b>	180°	<b>CONSUMO TOTAL ENCENDIDO</b>	18 Watts
<b>VELOCIDAD PERCEBIDA DE MOVIMIENTO</b>	< 0.5 m/s	<b>TIEMPO DE ATENUACIÓN</b>	30 segs.
<b>CERTIFICACIONES</b>	CE, RoHS, NOM	<b>IRC</b>	80

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Tubo LED T8 ALUMINIO 120 CM, 1 Polo



### Voltaje



100-265 V~

### Consumo



18 Watts

### Iluminación



100 lm/W

### Iluminación



170°

### Color de luz



Cálida = 3000 K  
Neutra = 4100 K  
Blanca = 6500 K

### Acabado



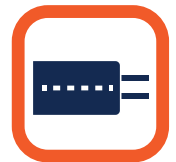
Opalino  
Transparente

### Material



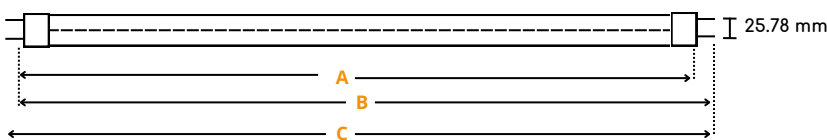
Aluminio +  
Policarbonato

### Conexión

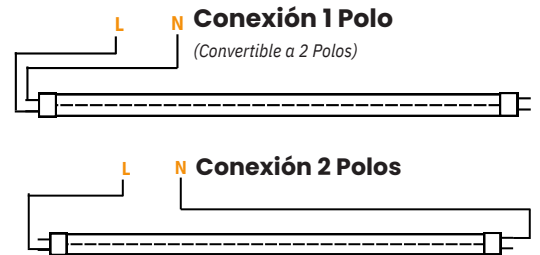


1 Polo o  
2 Polos

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



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



No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Material	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T8AT1830	120 cm	3000 K	Cálida	Transparente	Aluminio	18 W	100-265 VA	1 o 2 Polos
2LB-T8AO1841	120 cm	4100 K	Neutra	Opalino	Aluminio	18 W	100-265 VA	1 o 2 Polos
2LB-T8AT1865	120 cm	6500 K	Blanca	Transparente	Aluminio	18 W	100-265 VA	1 o 2 Polos
2LB-T8AO1865	120 cm	6500 K	Blanca	Opalino	Aluminio	18 W	100-265 VA	1 o 2 Polos

**NOM**

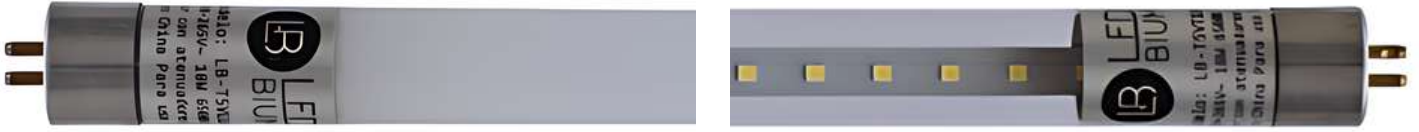


Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
http://ledbium.com



# Tubo de LED T5 2 POLOS 60 cm

\*NO USA BALASTRA



## Voltaje



100-265 V~

## Iluminación



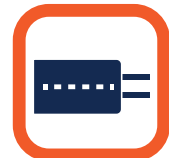
100 lm/W

## Ángulo



320°

## Conexión



A Dos Polos

## Acabado



Opalino

Transparente

## Material



Vidrio

## Consumo



9 Watts

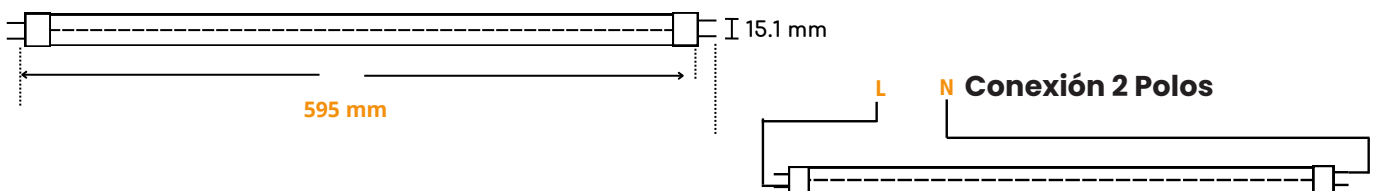
## Color de luz



Blanca

6500K

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T5VT0965	60 cm	6500 K	Blanca	Transparente	9 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T5VO0965	60 cm	6500 K	Blanca	Opalino	9 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T5VT1865	120 cm	6500 K	Blanca	Transparente	18 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T5VO1865	120 cm	6500 K	Blanca	Opalino	18 W	100-265 VA	2 Polos

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Tubo de LED T5 2 POLOS 120 cm

\*NO USA BALASTRA



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



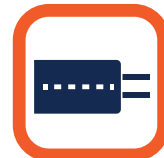
100 lm/W

### Ángulo



320°

### Conexión



A Dos Polos

### Acabado



Opalino

Transparente

### Material



Vidrio

### Consumo



18 Watts

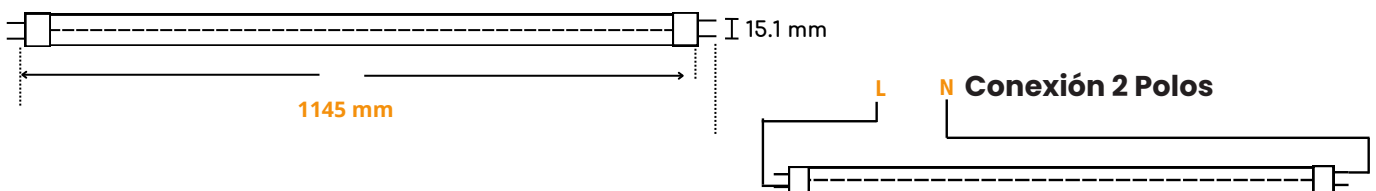
### Color de luz



Blanca

6500K

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T5VT0965	60 cm	6500 K	Blanca	Transparente	9 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T5VO0965	60 cm	6500 K	Blanca	Opalino	9 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T5VT1865	120 cm	6500 K	Blanca	Transparente	18 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T5VO1865	120 cm	6500 K	Blanca	Opalino	18 W	100-265 VA	2 Polos

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Tubo LED T5 ALUMINIO NEUTRO 4100K, 277 V



**Voltaje**



100-265 V~

**Consumo**



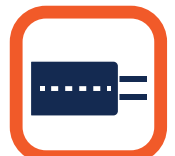
18 Watts

**Iluminación**



100 lm/W

**Conexión**



2 Polos

**Color de luz**



Neutra  
4100K

**Acabado**



Opalino

**Material**



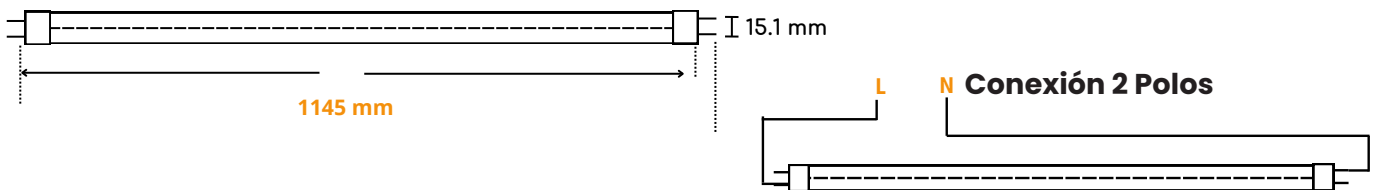
Aluminio +  
Policarbonato

**Iluminación**



170°

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Material	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T5AO1841SP68	120 cm	4100 K	Neutra	Opalino	Aluminio	18 W	85-277 VA	1 Polo

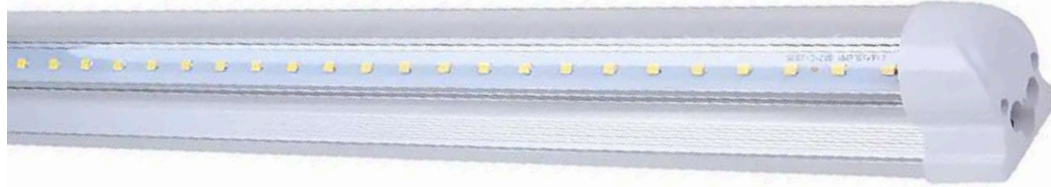


Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Tubo LED INTEGRADO Transparente



**Voltaje**



100-265 V~

**Iluminación**



100 lm/W

**Ángulo**

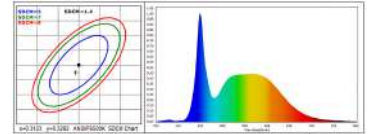


180°

**Color de luz**



Blanca  
6500 K



**Parámetro Óptico**

Flujo luminoso: 2299.47 lm  
Eficiencia Luminosa: 118.65 lm/w  
Índice de Eficiencia Energética: 0.115  
Clase de Eficiencia Energética: A+

**Acabado**



Transparente

**Material**



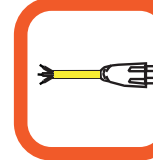
Aluminio

**Consumo**



18 Watts

**Conexión**



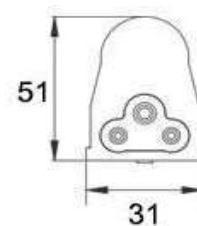
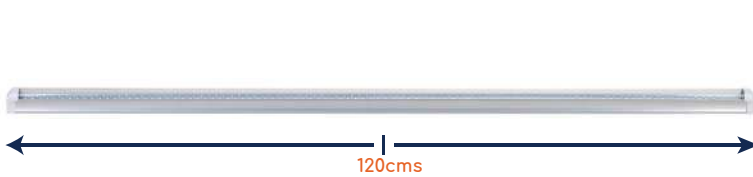
1 conector  
3 polos

**Conexión**



Interconexión  
hasta 5 pz

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Flujo Luz	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje
2LB-T8RT1865	120 cm	6500 K	100 lm/w	Blanca	Transparente	18 W	100-265 VA
2LB-T8RO1865	120 cm	6500 K	100 lm/w	Blanca	Opalino	18 W	100-265 VA



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
http://ledbium.com



# Tubo LED INTEGRADO Opalino



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



100 lm/W

### Ángulo

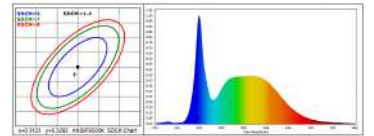


180°

### Color de luz



Blanca  
6500 K



### Parámetro Óptico

Flujo luminoso: 2299.47 lm  
Eficiencia Luminosa: 118.65 lm/w  
Índice de Eficiencia Energética: 0.115  
Clase de Eficiencia Energética: A+

### Acabado



Opalino

### Material



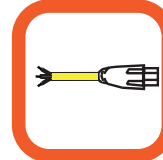
Aluminio

### Consumo



18 Watts

### Conexión



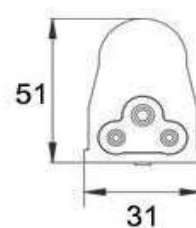
1 conector  
3 polos

### Conexión



Interconexión  
hasta 5 pz

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Flujo Luz	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje
2LB-T8RT1865	120 cm	6500 K	100 lm/w	Blanca	Transparente	18 W	100-265 VA
2LB-T8RO1865	120 cm	6500 K	100 lm/w	Blanca	Opalino	18 W	100-265 VA

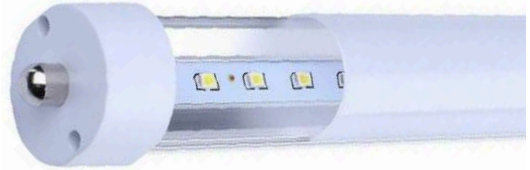


Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Tubo de LED T8 240 cm

\*NO USA BALASTRA



**Voltaje**



100-265 V~

**Iluminación**



100 lm/W

**Ángulo**



180°

**Conexión**



A Dos Polos  
FA8

**Acabado**



Opalino  
Transparente

**Material**



Aluminio +  
Policarbonato

**Consumo**



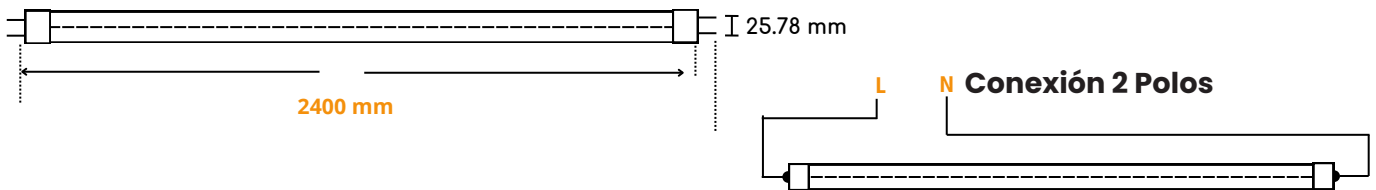
36 Watts

**Color de luz**



Blanca  
6500K

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



**NOM**

No. Parte	Medida	Temperatura	Color Luz	Acabado	Potencia	Voltaje	Conexión
2LB-T8AT3665	240 cm	6500 K	Blanca	Transparente	36 W	100-265 VA	2 Polos
2LB-T8AO3665	240 cm	6500 K	Blanca	Opalino	36 W	100-265 VA	2 Polos



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Panel LED Plafón Redondo **CÁLIDO** 3000 K



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



95 lm/W

### Ángulo



120°

### Color de luz



Cálido  
3000 K



### Acabado



Opalino

### Material



Policarbonato

### Consumo



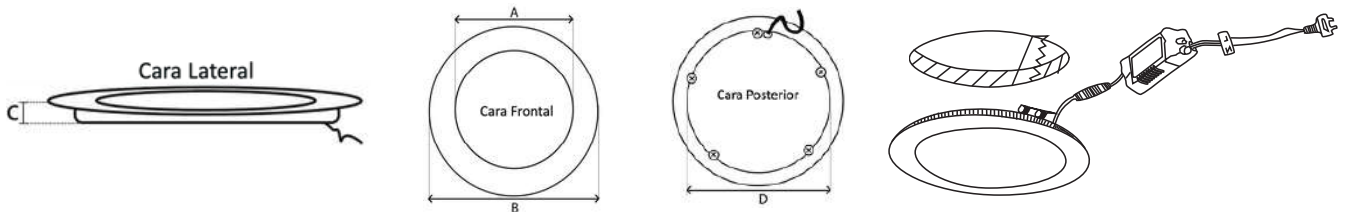
9 Watts  
12 Watts

### Instalación



Empotrado  
9W: 132 mm  
12W: 157 mm

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Cara Frontal "A"	Diámetro Frontal "B"	Cara Lateral "C"	Diámetro Frontal "B"	Temperatura	Color de Luz	Potencia	Voltaje
2LB-PSDR0930	103 mm	146 mm	9.81 mm	132 mm	3000 K	Cálida	9 W	100-265 VA
2LB-PSDR1230	129 mm	171 mm	9.81 mm	157 mm	3000 K	Cálida	12 W	100-265 VA

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



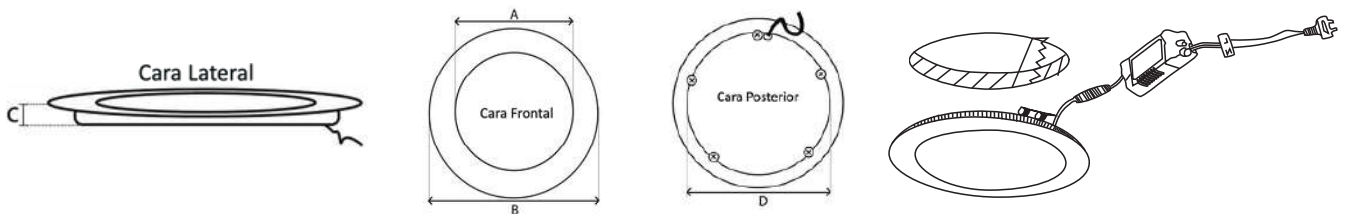
# Panel LED Plafón Redondo **NEUTRO** 4100 K



<b>Voltaje</b>  100-265 V~	<b>Iluminación</b>  95 lm/W	<b>Ángulo</b>  120°	<b>Color de luz</b>  Neutro 4100 K
<b>Acabado</b>  Opalino	<b>Material</b>  Policarbonato	<b>Consumo</b>  9 Watts 12 Watts 18 Watts 24 Watts	<b>Instalación</b>  Empotrado 9W: 132 mm 12W: 157 mm 18W: 220 mm 24W: 298 mm



## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Cara Frontal "A"	Diámetro Frontal "B"	Cara Lateral "C"	Diámetro Frontal "B"	Temperatura	Color de Luz	Potencia	Voltaje
2LB-PSDR0941	103 mm	146 mm	9.81 mm	132 mm	4100 K	Neutro	9 W	100-265 VA
2LB-PSDR1241	129 mm	171 mm	9.81 mm	157 mm	4100 K	Neutro	12 W	100-265 VA
2LB-PSDR1841	175 mm	220 mm	9.81 mm	204 mm	4100 K	Neutro	18 W	100-265 VA
2LB-PSDR2441	278 mm	298 mm	9.81 mm	271 mm	4100 K	Neutro	24 W	100-265 VA

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
 Algarín, CDMX, México.  
 56.27.07.78.03  
[contacto@ledbium.com](mailto:contacto@ledbium.com)  
<http://ledbium.com>



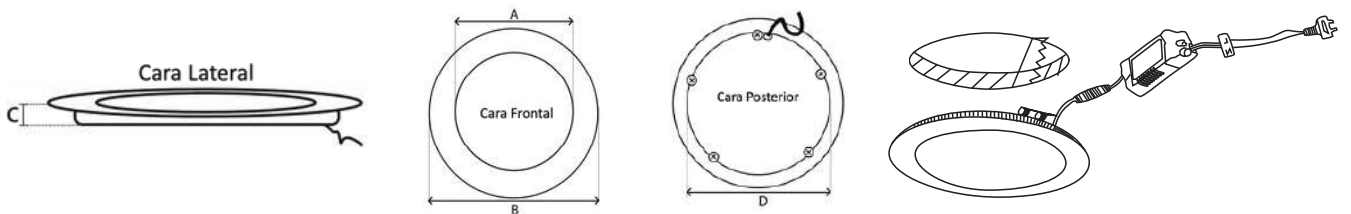
# Panel LED Plafón Redondo **BLANCO** 6500 K



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Voltaje</b><br><br>100-265 V~ | <b>Iluminación</b><br><br>95 lm/W     | <b>Ángulo</b><br><br>120°  | <b>Color de luz</b><br><br>Blanca<br>6500 K   |
| <b>Acabado</b><br><br>Opalino   | <b>Material</b><br><br>Policarbonato | <b>Consumo</b><br><br>9 Watts<br>12 Watts<br>18 Watts<br>24 Watts | <b>Instalación</b><br><br>Empotrado<br>9W: 132 mm<br>12W: 157 mm<br>18W: 220 mm<br>24W: 298 mm |



## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Cara Frontal "A"	Diámetro Frontal "B"	Cara Lateral "C"	Diámetro Frontal "B"	Temperatura	Color de Luz	Potencia	Voltaje
2LB-PSDR0965	103 mm	146 mm	9.81 mm	132 mm	6500 K	Blanco	9 W	100-265 VA
2LB-PSDR1265	129 mm	171 mm	9.81 mm	157 mm	6500 K	Blanco	12 W	100-265 VA
2LB-PSDR1865	175 mm	220 mm	9.81 mm	204 mm	6500 K	Blanco	18 W	100-265 VA
2LB-PSDR2465	278 mm	298 mm	9.81 mm	271 mm	6500 K	Blanco	24 W	100-265 VA

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
 Algarín, CDMX, México.  
 56.27.07.78.03  
 contacto@ledbium.com  
 http://ledbium.com





# Panel LED Bote Redondo **CÁLIDO** 3000 K



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



110 lm/W

### Ángulo



120°

### Color de luz



Cálida  
3000 K



### Acabado



Opalino

### Material



Policarbonato

### Consumo



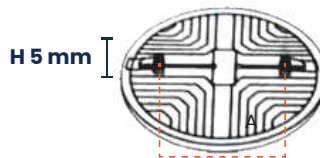
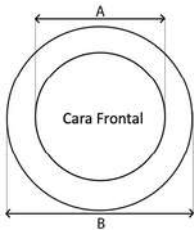
8 Watts  
15 Watts  
20 Watts

### Instalación



Empotrado  
8 W: 55-105 mm  
15 W: 55-160 mm  
20 W: 55-210 mm

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



Perfecto para instalarse en bote

No. Parte	Diámetro frontal	Diámetro empotrar	Temperatura	Potencia	Voltaje
<b>2LB-PSAR0830</b>	120 mm	55-105 mm	3000 K	8 W	100-265 VA
<b>2LB-PSAR1530</b>	175 mm	55-160 mm	3000 K	15 W	100-265 VA
<b>2LB-PSAR2030</b>	230 mm	55-210 mm	3000 K	20 W	100-265 VA

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Panel LED Bote Redondo **BLANCO** 6500 K



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



110 lm/W

### Ángulo



120°

### Color de luz



Blanco  
6500 K



### Acabado



Opalino

### Material



Policarbonato

### Consumo



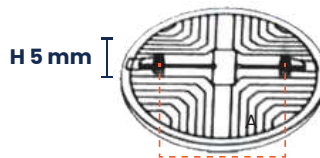
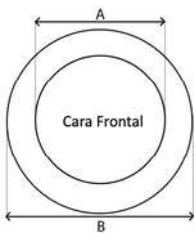
8 Watts  
15 Watts  
20 Watts

### Instalación



Empotrado  
8 W: 55-105 mm  
15 W: 55-160 mm  
20 W: 55-210 mm

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



Perfecto para instalarse en bote

No. Parte	Diámetro frontal	Diámetro empotrar	Temperatura	Potencia	Voltaje
<b>2LB-PSAR0865</b>	120 mm	55-105 mm	6500 K	8 W	100-265 VA
<b>2LB-PSAR1565</b>	175 mm	55-160 mm	6500 K	15 W	100-265 VA
<b>2LB-PSAR2065</b>	230 mm	55-210 mm	6500 K	20 W	100-265 VA

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Panel LED SIN MARCO Redondo Cálida 3000 K



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



110 lm/W

### Ángulo



180°

### Color de luz



Cálida  
3000 K



### Acabado



Opalino

### Material



Policarbonato

### Consumo



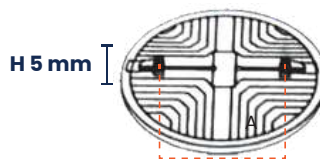
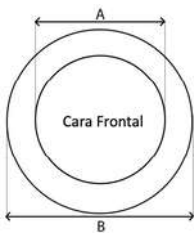
16 Watts  
20 Watts

### Instalación



Empotrado  
16 W: 55-105 mm  
22 W: 55-165 mm

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



Perfecto para instalarse en bote

**NOM**

No. Parte	Diámetro frontal	Diámetro empotrar	Temperatura	Potencia	Flujo Luz	Voltaje
2LB-PSHR1630	117 mm	55-105 mm	3000 K	16 W	1,730 lm	100-265 VA
2LB-PSHR2230	170 mm	55-160 mm	3000 K	22 W	2,420 lm	100-265 VA



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



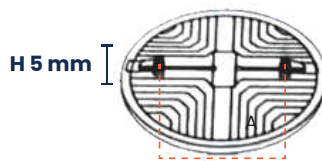
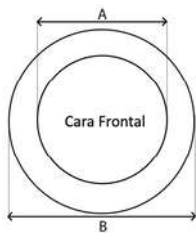
# Panel LED SIN MARCO Redondo Blanca 6500 K



- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Voltaje</b><br><br>100-265 V~ | <b>Iluminación</b><br><br>110 lm/W    | <b>Ángulo</b><br><br>180°                   | <b>Color de luz</b><br><br>Blanca<br>6500 K                                |
| <b>Acabado</b><br><br>Opalino   | <b>Material</b><br><br>Policarbonato | <b>Consumo</b><br><br>16 Watts<br>20 Watts | <b>Instalación</b><br><br>Empotrado<br>16 W: 55-105 mm<br>22 W: 55-165 mm |



## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Diámetro frontal	Diámetro empotrar	Temperatura	Potencia	Flujo Luz	Voltaje
2LB-PSHR1665	117 mm	55-105 mm	6500 K	16 W	1,730 lm	100-265 VA
2LB-PSHR2265	170 mm	55-165 mm	6500 K	22 W	2,420 lm	100-265 VA

**NOM**

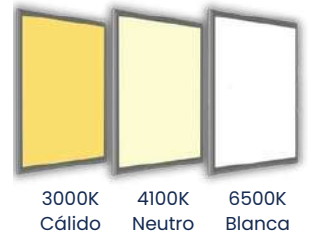


Marcelino Dávalos 75,  
 Algarín, CDMX, México.  
 56.27.07.78.03  
 contacto@ledbium.com  
 http://ledbium.com





# Panel LED Cuadrado 60\*60cm 36 W



**Voltaje**

100-265 V~

**Iluminación**

100 lm/W

**Material**

Policarbonato

**Consumo**

36 Watts

**Acabado**

Opalino

**Instalación**

Empotrado  
Colgante

**Color de luz**

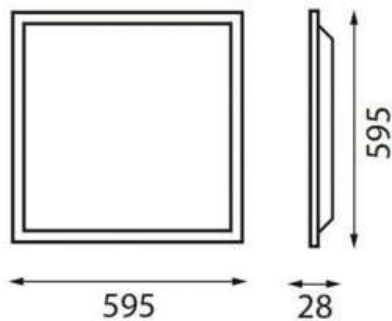
Cálida = 3000 K  
Neutra = 4100 K  
Blanca = 6500 K

**Ángulo**

180°



## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Medidas	Temperatura	Potencia	Voltaje	Driver
2LB-PSDC3630	595 x 595 mm	3000 K	36 W	100-265 VA	IP64
2LB-PSDC3641	595 x 595 mm	4100 K	36 W	100-265 VA	IP64
2LB-PSDC3665	595 x 595 mm	6500 K	36 W	100-265 VA	IP64

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Panel LED *cerrado* **SOBREPONER** Blanca **6500 K**



### Voltaje



100-265 V~

### Iluminación



95 lm/W

### Ángulo



180°

### Color de luz



Blanca  
6500 K



### Acabado



Opalino

### Material



Policarbonato

### Consumo



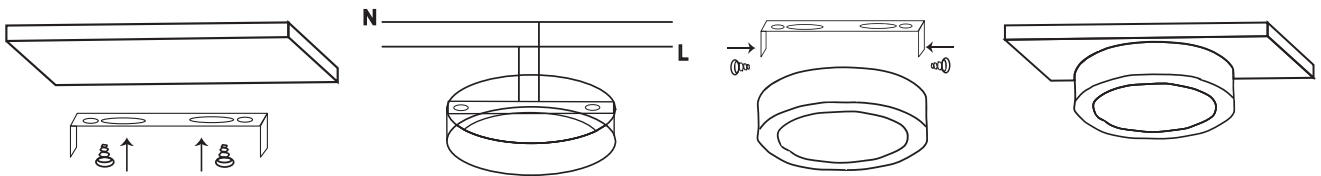
9 Watts  
15 Watts  
20 Watts

### Instalación



Diámetro  
9 W: 145 mm  
15 W: 168 mm  
20 W: 223 mm

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Medidas	Temperatura	Potencia	Voltaje	Protección
2LB-PFDR0965	145 mm	6500 K	9 W	100-265 VA	IP64
2LB-PFDR1565	168 mm	6500 K	15 W	100-265 VA	IP64
2LB-PFDR2065	223 mm	6500 K	20 W	100-265 VA	IP64

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>

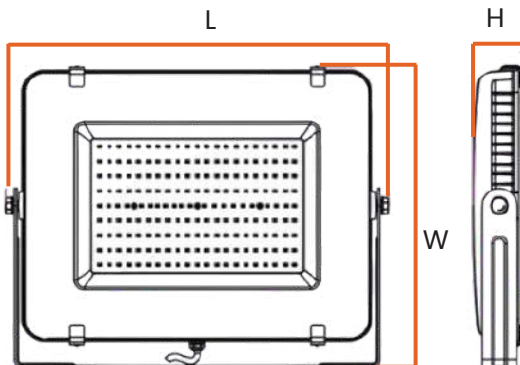


# Luminario LED REFLECTOR Blanca 6500 K



<b>Voltaje</b>  100-265 V~	<b>Iluminación</b>  110 lm/W	<b>Ángulo</b>  180°	<b>Color de luz</b>  Blanca 6500 K	 <b>Disipador de calor</b>  <b>Chips SMD 110 lm/w</b>  <b>Base Ajustable</b>  <b>Multivoltaje 100-265 VA</b>  <b>Grado de Protección IP65</b>
<b>Acabado</b>  Opalino	<b>Material</b>  Metal	<b>Consumo</b>  30 Watts 50 Watts 100 Watts 200 Watts	<b>Protección</b>  <b>IP65</b>	

## Plano de Dimensiones y Diagrama de Conexión



No. Parte	Medidas	Temperatura	Potencia	Flujo Luz	Voltaje	Protección
2LB-FLN03065	162X123X29.2	6500 K	30 W	3,300 lm	100-265 VA	IP65
2LB-FLN05065	210X161X28.6	6500 K	50 W	5,500 lm	100-265 VA	IP65
2LB-FLN10065	271X211X31	6500 K	100 W	11,000 lm	100-265 VA	IP65
2LB-FLN20065	380X280X32.5	6500 K	200 W	22,000 lm	100-265 VA	IP65

**NOM**



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# FUENTE de alimentación Salida 12 V



## Consumo



8.3 A = 100 W  
12.5 A = 150 W  
20 A = 250 W  
30 A = 360 W

## Voltaje Ent.



100-265 V~

## V. Salida



Salida 12 VDC

## Resistencia



Clase térmica

## Instalación



Interior

## Ambiente



Temperatura  
O. -20° a 50°

## Material



Metal

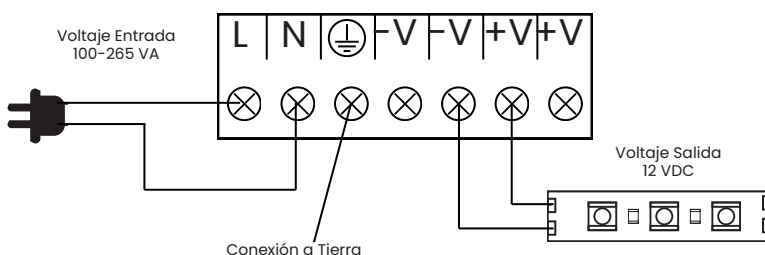
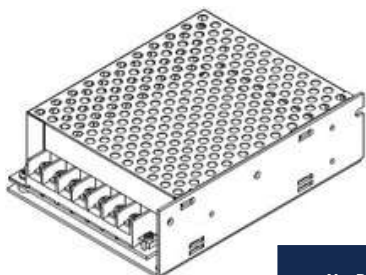
## Aplicaciones



LED, CCTV,  
Dómotica



Ventilador disponible sólo en Fuente de 30A 360W



**NOM**

No. Parte	Amperes (A)	Potencia (W)	Voltaje (VA)	Medidas (L*H*A) mm	Ventilador
2LB-FAL083A	8.3 A	100 W	100-265 VA	157 * 42 * 96 mm	NO
2LB-FAL125A	12.5 A	150 W	100-265 VA	197 * 42 * 97 mm	NO
2LB-FAL200A	20 A	240 W	100-265 VA	196 * 49 * 108 mm	NO
2LB-FAL300A	30 A	250 W	100-265 VA	215 * 51 * 113 mm	SI



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
http://ledbium.com

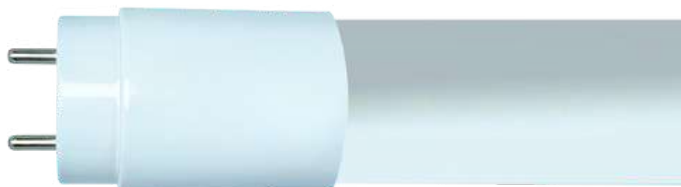




# Gabinete **TRIPLE LOUVER** 60CM 3 TUBOS T5/T8



**NOM** TUBO T5 LED 60CM



**NOM** TUBO T8 LED 60CM

## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	60X60X6
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	3 TUBOS T5 O T8 60cm
<b>CUBIERTA</b>	REJILLA ALUMINIO
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	110°
<b>BISAGRA</b>	NO
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	EMPOTRAR / SOBREPONER



# Gabinete **TRIPLE LOUVER 120CM** 3 TUBOS T5/T8



**NOM** TUBO T5 LED 120CM



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	120 x 60 x 6
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	3 TUBOS T5 O T8 120cm
<b>CUBIERTA</b>	REJILLA ALUMINIO
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	110°
<b>BISAGRA</b>	NO
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	EMPOTRAR / SOBREPONER



# Gabinete **PIRAMIDAL** DE BISAGRA **120CM** 2 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	122 X 30 X 9
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	2 TUBOS T8 120cm
<b>CUBIERTA</b>	ACRÍLICO PANAL ACRÍCILO K23
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	110°
<b>BISAGRA</b>	SI, 2
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	EMPOTRAR / SOBREPONER





# Gabinete **INDUSTRIAL** SLIM **120/240CM** 2 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

DIMENSIONES	122 X 30 X 6	244 X 30 X 6
MAERIAL	LÁMINA	LÁMINA
TIPO DE LÁMPARA	2 TUBOS T8 120cm	2 TUBOS T8 240cm
CUBIERTA	NO	NO
BALASTRA	NO USA	NO USA
ÁNGULO DE APERTA	160°	160°
TIPO DE FIJACIÓN	SOBREPONER / COLGAR	SOBREPONER / COLGAR



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Gabinete **HIGHLUX** 120CM 4/6 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

DIMENSIONES	122 X 31 X 8	122 X 48 X 8
MAERIAL	LÁMINA	LÁMINA
TIPO DE LÁMPARA	4 TUBOS T8 120cm	6 TUBOS T8 120cm
CUBIERTA	NO	NO
BALASTRA	NO USA	NO USA
ÁNGULO DE APERTA	160°	160°
TIPO DE FIJACIÓN	SOBREPONER / COLGAR	SOBREPONER / COLGAR





# Gabinete **DOBLE** **LOUVER 120CM** 2 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	122 X 30 X 6
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	2 TUBOS T8 120cm
<b>CUBIERTA</b>	REJILA ALUMINIO
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	110°
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	SOBREPONER / COLGAR

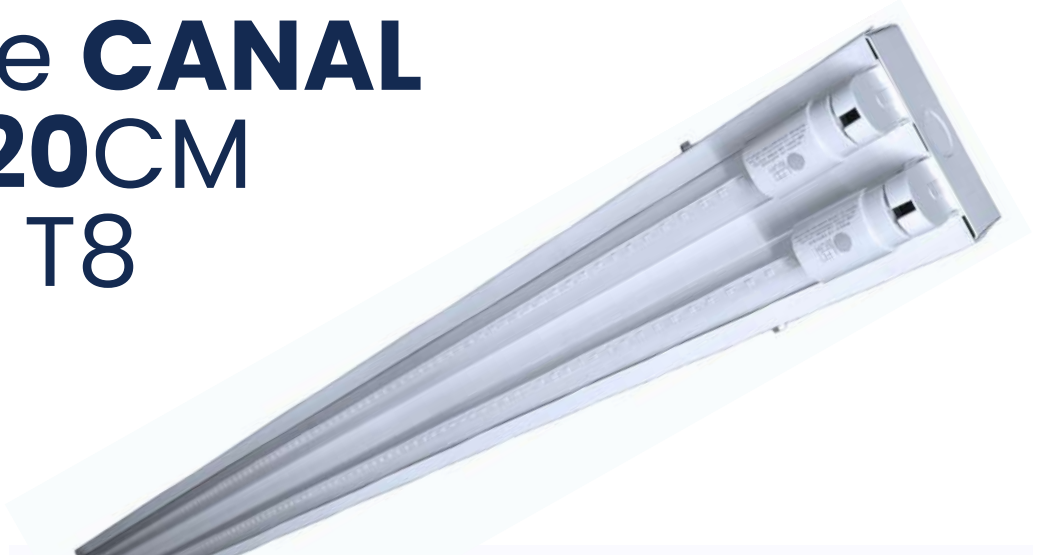


Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Gabinete **CANAL** **DOBLE 120CM** 2 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	122 X 10 X 5
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	2 TUBOS T8 120cm
<b>CUBIERTA</b>	NO
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	160°
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	SOBREPONER / COLGAR



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>





# Gabinete **CANAL** **DOBLE 120CM** 2 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	122 X 22.5 X 5
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	2 TUBOS T8 120cm
<b>CUBIERTA</b>	ACRÍLICO K23/PANAL
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	110°
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	SOBREPONER / COLGAR



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>







# Gabinete **APOLO** **DOBLE 120CM** 2 TUBOS T8



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

<b>DIMENSIONES</b>	122 X 10 X 13
<b>MAERIAL</b>	LÁMINA
<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	2 TUBOS T8 120cm
<b>CUBIERTA</b>	REJILLA
<b>BALASTRA</b>	NO USA
<b>ÁNGULO DE APERTA</b>	140°
<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>	SOBREPONER / COLGAR



Marcelino Dávalos 75,  
Algarín, CDMX, México.  
56.27.07.78.03  
contacto@ledbium.com  
<http://ledbium.com>



# Gabinete **ALAS DE GAVIOTA** **120/60CM** **2 TUBOS T8/T5**



**NOM** TUBO T8 LED 120CM



## CARACTERÍSTICAS GABINETE

DIMENSIONES	122 X 30 X 8	60 X 60 X 8
MAERIAL	LÁMINA	LÁMINA
TIPO DE LÁMPARA	2 TUBOS T8/T5 120cm	2 TUBOS T8 /T5 60cm
CUBIERTA	ACRILICO OPALINO	ACRILICO OPALINO
BALASTRA	NO USA	NO USA
ÁNGULO DE APERTA	160°	160°
TIPO DE FIJACIÓN	SOBREPONER / EMPOTRAR	SOBREPONER / EMPOTRAR





# CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN LED



56-27-07-78-03



/ledbium



/ledbium



contacto@  
ledbium.com



Cuidemos el  
ambiente.