



CATÁLOGO

CINTAS LED

DURACIÓN - INTENSIDAD - CALIDAD



con
GARANTÍA

 www.flesac.com

 976 243 911 - 923 523 698  @iluminacion.FL

CONTENIDOS

PAG.3

CINTAS LED FL-88
CINTAS LED ZIGZAG FL-OZ101

PAG.4

CINTA LED LZ120
CINTA LED RD0060TA

PAG.5

CINTA LED ZIGZAG OZ101
CINTA LED OZ102 

PAG.6

CINTA LED LZ240 
CINTA LED LX180 

PAG.7

CINTA LED LX90 
CINTA LED COB LC252 

PAG.8

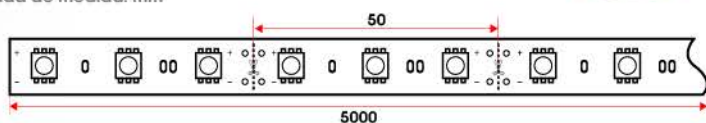
INVERTIR EN AHORRAR

Cinta LED FL-88



3 AÑOS DE GARANTÍA

Unidad de medida: mm



FICHA TÉCNICA

«Clic aquí»

Características

- LED SMD 5050 de alta eficacia luminosa.
- Opciones de instalación disponibles con un diámetro de curvatura mínimo de 5 cm.
- Es comercialmente aplicado, fácil de instalar.

24V 12V IP20 IP65

| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|----------|--------|--------------|----------|
| Blanco | FL-88 | 3000K-3500K | 1100lm/M |
| Blanco | FL-88 | 6000K-6500K | 1200lm/M |
| Blanco | FL-88 | 9000K-12000K | 1150lm/M |
| Rojo | FL-88 | -- | 213lm/M |
| Verde | FL-88 | -- | 450lm/M |
| Azul | FL-88 | -- | 144lm/M |
| Amarillo | FL-88 | -- | 140lm/M |

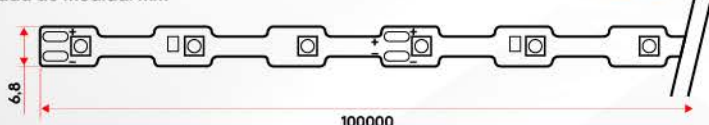
| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| FL-88 | IP20/IP65 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 5 | 5 | 60 | 14.4 | 70 |

Cinta LED ZigZag FL-OZ101



2 AÑOS DE GARANTÍA

Unidad de medida: mm



FICHA TÉCNICA

«Clic aquí»

Características

- LED SMD 2835 de voltaje constante, bajo consumo de energía y poco calor.
- Estructura ZIGZAG, se puede doblar y moldear.

12V IP20 IP65 CE

| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|----------|---------|---------|
| Blanco | FL-OZ101 | 3000K | 630lm/M |
| Blanco | FL-OZ101 | 4000K | 630lm/M |
| Blanco | FL-OZ101 | 6500K | 630lm/M |
| Blanco | FL-OZ101 | 12000K | 630lm/M |
| Rojo | FL-OZ101 | -- | -- |
| Verde | FL-OZ101 | -- | -- |
| Azul | FL-OZ101 | -- | -- |
| Dorado | FL-OZ101 | -- | -- |

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| FL-OZ101 | IP20/IP65 | -25 ~ +40 | -25 ~ +50 | 5 | 2 | 60 | 6 | 105 |

Cinta LED LZ120



2
AÑOS DE GARANTÍA

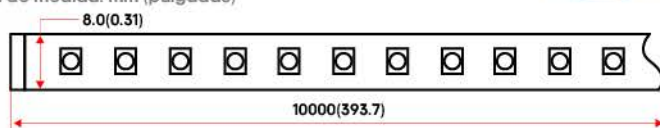
Características

- El chip LED 2835 tiene larga vida, baja atenuación y alta eficiencia fotosintética.
- Sistema de división de haz estándar, suministro de flujo luminoso similar, alta consistencia de color.
- Conservación de energía y protección del medio ambiente.
- Alta luminancia amplio ángulo de visión.



| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|--------|---------|----------|
| Blanco | LZ120 | 3000K | 1005lm/M |
| Blanco | LZ120 | 4000K | 1105lm/M |
| Blanco | LZ120 | 6500K | 1085lm/M |

Unidad de medida: mm (pulgadas)



FICHA TÉCNICA

«Clic aquí»

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| LZ120 | IP20/IP65 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 10 | 5 | 120 | 8.9 | 113 |

Cinta LED RD0060TA



3
AÑOS DE GARANTÍA

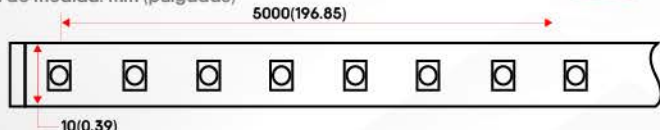
Características

- LED SMD 2835 de voltaje constante.
- Fácil instalación y fuerte resistencia a la tracción.
- Se puede cortar en las marcas impresas.
- Alta luminancia, resistencia y fiabilidad.
- Antioxidación por plata para almohadilla de unión.



| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|----------|---------|----------|
| Blanco | RD0060TA | 4000K | 1000lm/M |
| Blanco | RD0060TA | 6500k | 970lm/M |

Unidad de medida: mm (pulgadas)



FICHA TÉCNICA

«Clic aquí»

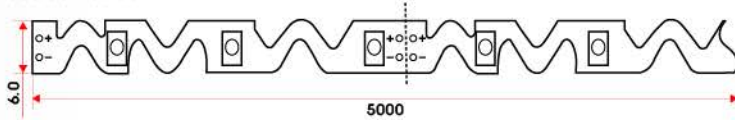
| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| RD0060TA | IP20 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 5 | 5 | 60 | 12 | 83 |



Cinta LED ZigZag OZ101



Unidad de medida: mm



FICHA TÉCNICA

[«Clic aquí»](#)

Características

- LED 2835 de voltaje constante.
- Estructura ZIGZAG, se puede soblar y moldear.
- Fácil instalación y fuerte resistencia a la tracción.
- Adhesivo conductor térmico de alta viscosidad.
- Alta luminancia, buena disipación de calor.



Color

Blanco

Rojo

Modelo

OZ101

OZ101

Temp(K)

3000K

--

Lumens

630lm/M

--

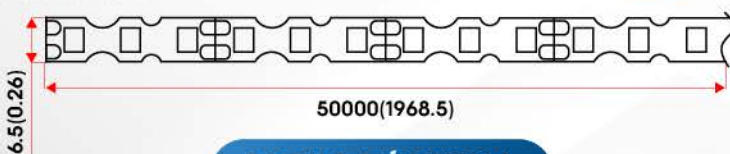
| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| OZ101 | IP20/IP65 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 5 | 2 | 60 | 6 | 105 |

NUEVO PRODUCTO

Cinta LED OZ102



Unidad de medida: mm



FICHA TÉCNICA

[«Clic aquí»](#)

Características

- El chip LED 2835 tiene una larga vida, baja atenuación y alta eficiencia fotosintética.
- Es comercialmente aplicado, fácil de instalar y mantener, con una larga vida útil.
- Sistema de división de haz estándar, suministro de flujo luminoso similar, alta consistencia de color.
- Conservación de energía y protección del medio ambiente.
- Alta luminancia, amplio ángulo de visión.



Color

Blanco

Blanco

Modelo

OZ102

OZ102

Temp(K)

12000K

4000K

Lumens

740lm/M

740lm/M

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| OZ102 | IP20 | -25 ~ +40 | -25 ~ +50 | 50 | 2 | 120 | 7.2 | 103 |



CINTAS LED CON GARANTÍA

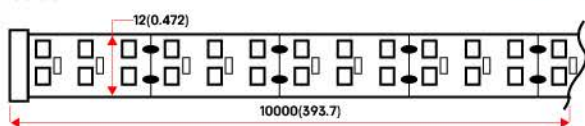
NUEVO PRODUCTO

Cinta LED LZ240



2 AÑOS DE GARANTÍA

Unidad de medida: mm



FICHA TÉCNICA

[«Clic aquí»](#)

Características

- El chip LED 2835 tiene una dimensión amplia con soporte de cobre y de calidad confiable.
- Es comercialmente aplicado, tiene una fuerte resistencia a la oxidación, fácil de instalar y con una larga vida útil.
- Sistema de división de haz estándar, suministro de flujo luminoso similar, alta consistencia de color.



| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|--------|---------|----------|
| Blanco | LZ240 | 3000K | 1440lm/M |
| Blanco | LZ240 | 4000K | 1488lm/M |
| Blanco | LZ240 | 6500K | 1472lm/M |

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| LZ240 | IP20 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 10 | 10 | 240 | 16 | 90 |

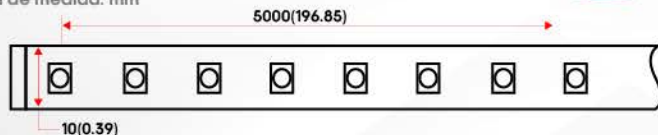
NUEVO PRODUCTO

Cinta LED LX180



5 AÑOS DE GARANTÍA

Unidad de medida: mm



FICHA TÉCNICA

[«Clic aquí»](#)

Características

- LED SMD 2835 de voltaje constante.
- Fácil instalación y fuerte resistencia a la tracción.
- Se puede cortar en las marcas impresas.
- Alta luminancia, resistencia y fiabilidad.
- Antioxidación por plata para almohadilla de unión.
- Diseño de almohadilla de plata-estaño, de fácil soldadura.



| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|--------|---------|----------|
| Blanco | LX180 | 3000K | 1786lm/M |
| Blanco | LX180 | 6500k | 1879lm/M |

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| LX180 | IP20 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 5 | 5 | 180 | 9.6 | 186 |

CINTAS LED CON GARANTÍA

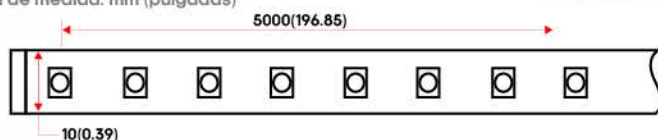
NUEVO PRODUCTO

Cinta LED LX90



5 AÑOS DE GARANTÍA

Unidad de medida: mm (pulgadas)



FICHA TÉCNICA

«Clic aquí»

Características

- LED SMD 2835 de voltaje constante.
- Fácil instalación y fuerte resistencia a la tracción.
- Se puede cortar en las marcas impresas.
- Alta luminancia, resistencia y fiabilidad.
- Antioxidación por plata para almohadilla de unión.
- Diseño de almohadilla de plata-estaño, de fácil soldadura.



| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|--------|---------|---------|
| Blanco | LZ240 | 3000K | 900lm/M |
| Blanco | LZ240 | 6500K | 943lm/M |

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| LX90 | IP20 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 5 | 5 | 90 | 4.8 | 188 |

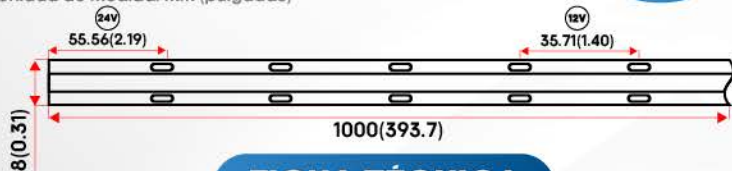
NUEVO PRODUCTO

Cinta LED COB LC252



3 AÑOS DE GARANTÍA

Unidad de medida: mm (pulgadas)



FICHA TÉCNICA

«Clic aquí»

Características

- LED 252 de voltaje constante.
- Alta luminancia, flexibilidad y resistencia.
- Fácil instalación y fuerte resistencia a la tracción.
- Buena disipación del calor y larga vida útil.
- Antivulcanización y antioxidación.
- Gran ángulo de haz, hasta 140°, tamaño de oblea pequeño con estructura simple.



| Color | Modelo | Temp(K) | Lumens |
|--------|--------|---------|---------|
| Blanco | LC252 | 3000K | 700lm/M |
| Blanco | LC252 | 6500K | 534lm/M |

| Código del producto | Nivel de protección | Funcionamiento en temperatura de ambiente (°C) | Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C) | Longitud estándar (m) | Longitud máxima en cascada (m) | Cantidad de LED (pcs/m) | Potencia (w/m) | Eficacia Luminosa (lm/w) |
|---------------------|---------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|
| LC252 | IP20 | -25 ~ +60 | -25 ~ +70 | 10 | 5 | 252 | 8 | 78 |

¡INVIERTE EN TU AHORRO!

Esta tecnología revolucionaria te permite invertir en ahorro energético sin sacrificar la calidad de la iluminación. Con su amplia gama de modelos y tamaños, las cintas LED se adaptan perfectamente a proyectos de letras corpóreas, letreros LED y cajas de luz publicitarias.



Solicite la ficha técnica a su asesor comercial y descubra cómo estas soluciones líderes en el mercado ofrecen una iluminación brillante y duradera, mientras reducen los costos de energía, brindando un impacto visual sorprendente.

¡Atrévete a dar el paso hacia un futuro iluminado con las Cintas LED de FL!