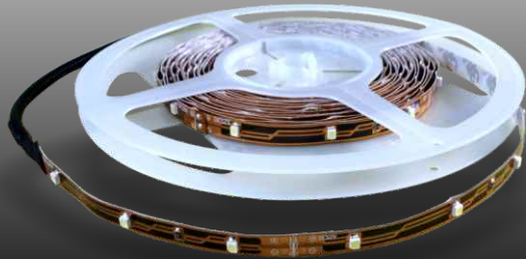


TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN150



CÓDIGO: FF150ROJIA, FF150VERIA, FF150AZUIA, FF150AMAIA, FF150BLACIA, FF150BLAIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

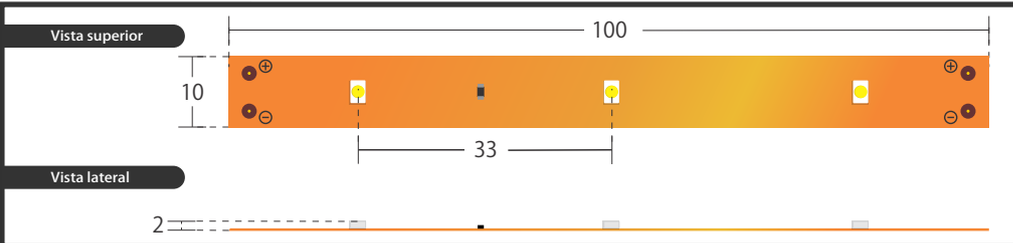
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF150ROJIA | FF150VERIA | FF150AZUIA | FF150AMAIA | FF150BLACIA | FF150BLAIA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 165 | 450 | 135 | 150 | 637 | 750 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN300



CÓDIGO: FF300ROJIA, FF300VERIA, FF300AZUIA, FF300AMAIA, FF300BLACIA, FF300BLAIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

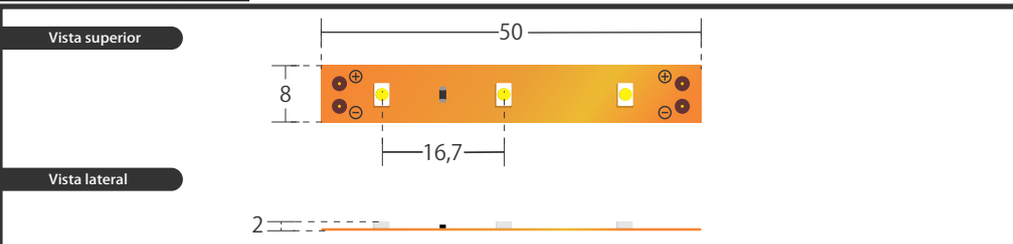
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*8*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF300ROJIA | FF300VERIA | FF300AZUIA | FF300AMAIA | FF300BLACIA | FF300BLAIA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN300



CÓDIGO: FF300ROJIB, FF300VERIB, FF300AZUIB, FF300AMAIB, FF300BLACIB, FF300BLADIB, FF300BLAIB

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*8*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | blanca |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

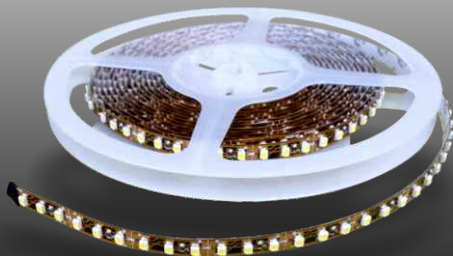
| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF300ROJIB | FF300VERIB | FF300AZUIB | FF300AMAIB | FF300BLACIB | FF300BLADIB | FF300BLAIB |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco día | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 320 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | 3 000-3 500 | 4 000-4 500 | 6 000-6 500 |
| Temperatura de color (k) | | | | | | | |

SYDEMEX

TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN600



CÓDIGO: FF600ROJIA, FF600VERIA, FF600AZUIA, FF600AMAIA, FF600BLACIA, FF600BLAIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

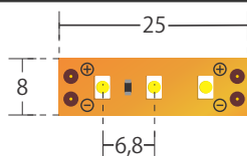
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*8*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 600 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF600ROJIA | FF600VERIA | FF600AZUIA | FF600AMAIA | FF600BLACIA | FF600BLAIA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 660 | 1 800 | 540 | 600 | 2 550 | 3 000 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN600



CÓDIGO: FF24600BLACIA, FF24600BLAIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

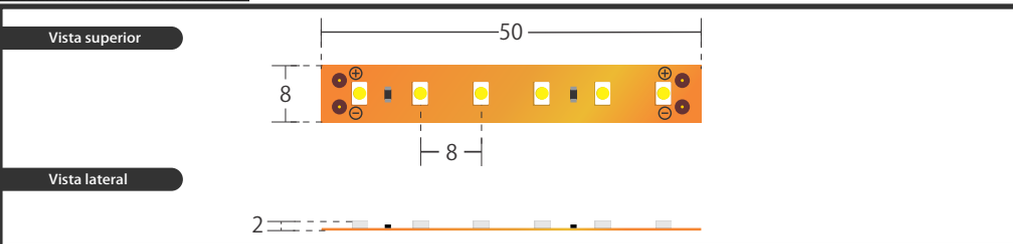
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*8*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarillo |
| Cantidad de led por tira | 600 piezas |
| Corte | cada 6 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF24600BLACIA | FF24600BLAIA |
|--------------------------|---------------|--------------|
| Colores disponibles | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 2 550 | 3 000 |
| Temperatura de color (k) | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FMNSUPER150



CÓDIGO: FF150SROJIA, FF150SVERIA, FF150SAZUIA, FF150SAMAIA, FF150SBLACIA, FF150SBLAIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

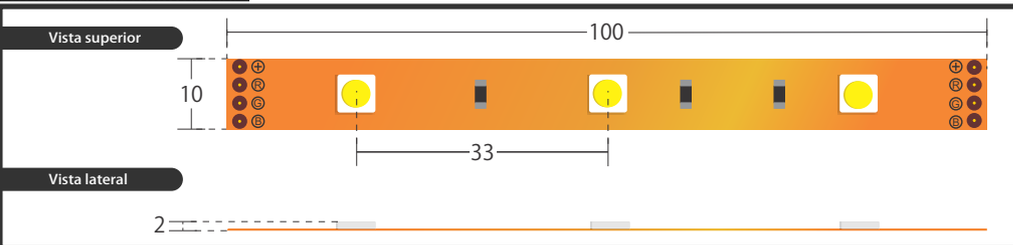
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

CÓDIGOS CORRESPONDIENTES

| Códigos correspondientes | FF150SROJIA | FF150SVERIA | FF150SAZUIA | FF150SAMAIA | FF150SBLACIA | FF150SBLAIA |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

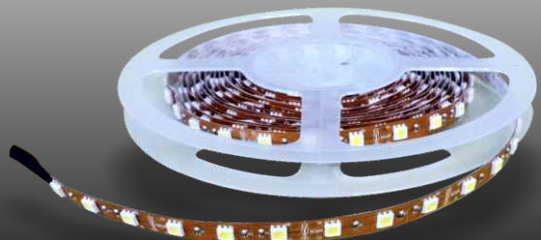
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FMNSUPER300



CÓDIGO: FF300SROJIA, FF300SVERIA, FF300SAZUIA, FF300SAMAIA, FF300SBLACIA, FF300SBLAIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

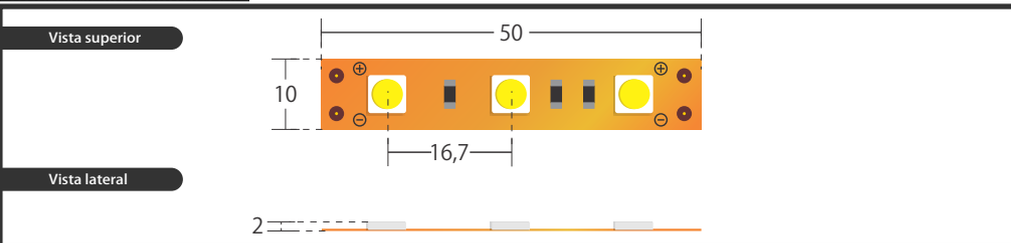
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

CÓDIGOS CORRESPONDIENTES

| Códigos correspondientes | FF300SROJIA | FF300SVERIA | FF300SAZUIA | FF300SAMAIA | FF300SBLACIA | FF300SBLAIA |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 660 | 1 800 | 540 | 600 | 2 550 | 3 000 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: FF150RGBIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

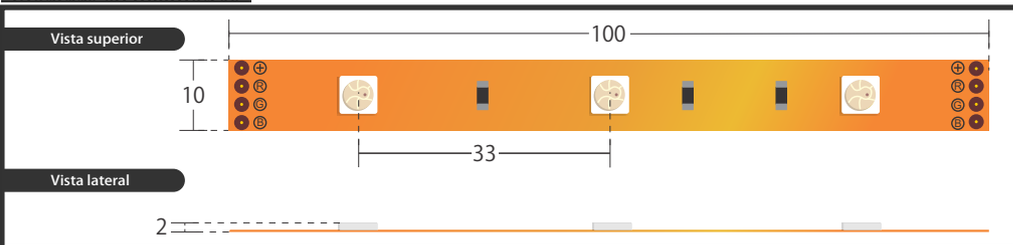
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FF150RGBIA | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 150 | 480 | 120 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



SYDEMEX

TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: FF300RGBIA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

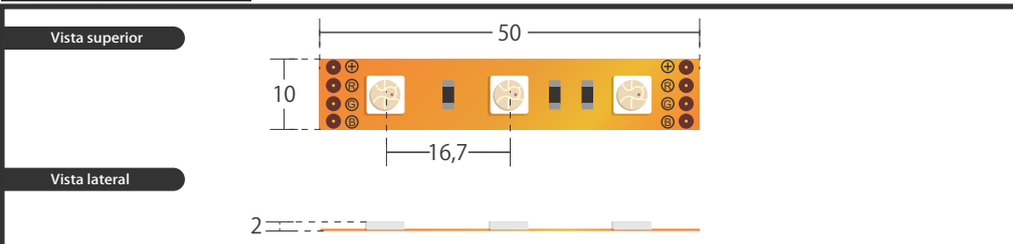
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FF300RGBIA | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 300 | 960 | 240 |

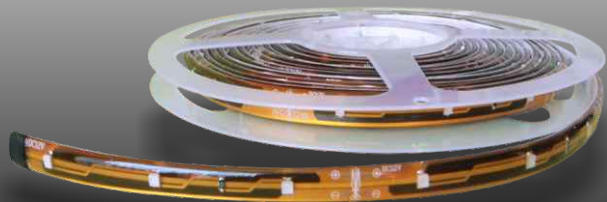
Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



SYDEMEX

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO LUMINOSIDAD NORMAL FMN150



**CÓDIGO: FF150ROJEA, FF150VEREA, FF150AZUEA, FF150AMAEA,
FF150BLACEA, FF150BLAEA**



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

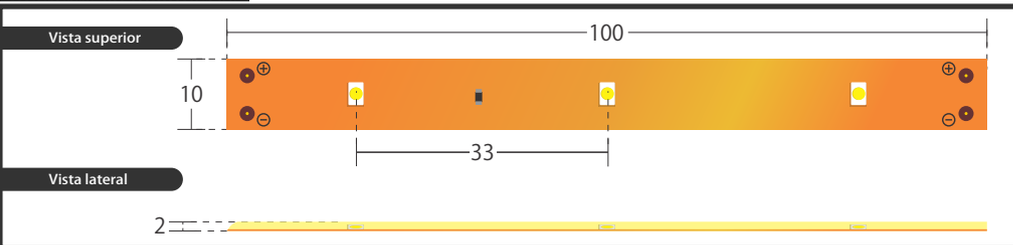
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF150ROJEA | FF150VEREA | FF150AZUEA | FF150AMAEA | FF150BLACEA | FF150BLAEA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 165 | 450 | 135 | 150 | 637 | 750 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

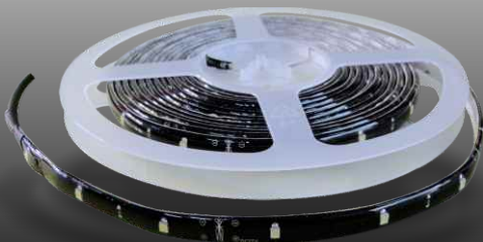
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN150



CÓDIGO: FF150BLAEN



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

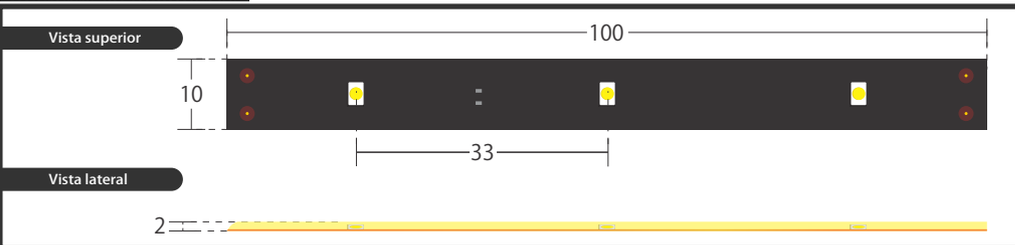
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | negro |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

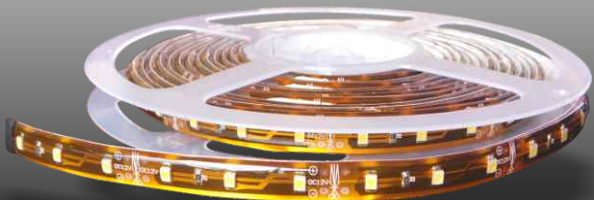
| | |
|-------------------------------|-------------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FF150BLAEN |
| Colores disponibles | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 750 |
| Temperatura de color (k) | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



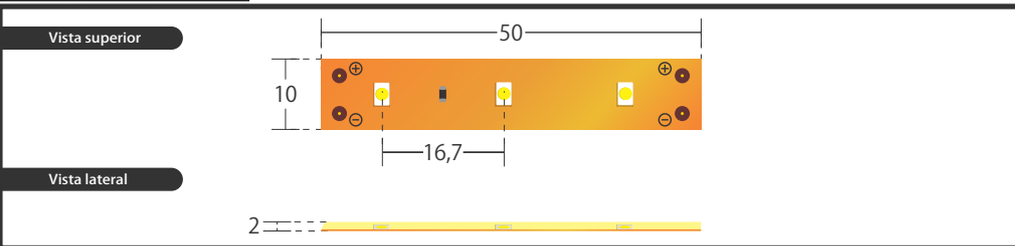
TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO LUMINOSIDAD NORMAL FMN300



CÓDIGO: FF300ROJEA, FF300VEREA, FF300AZUEA, FF300AMAEA, FF300BLACEA, FF300BLAEA

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF300ROJEA | FF300VEREA | FF300AZUEA | FF300AMAEA | FF300BLACEA | FF300BLAEA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO LUMINOSIDAD NORMAL FMN300



CÓDIGO: FF300ROJEB, FF300VEREB, FF300AZUEB, FF300AMAEB, FF300BLACEB, FF300BLAEB



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

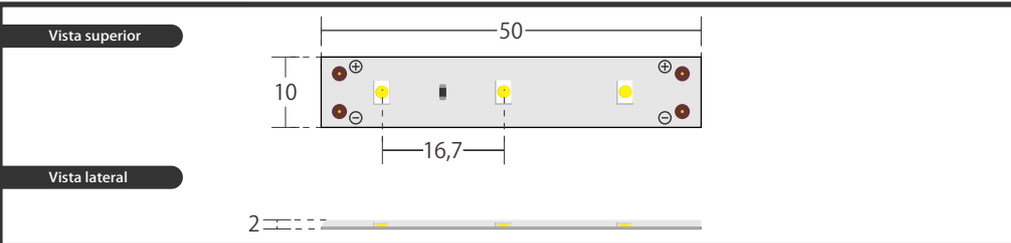
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | blanca |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF300ROJEB | FF300VEREB | FF300AZUEB | FF300AMAEB | FF300BLACEB | FF300BLAEB |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

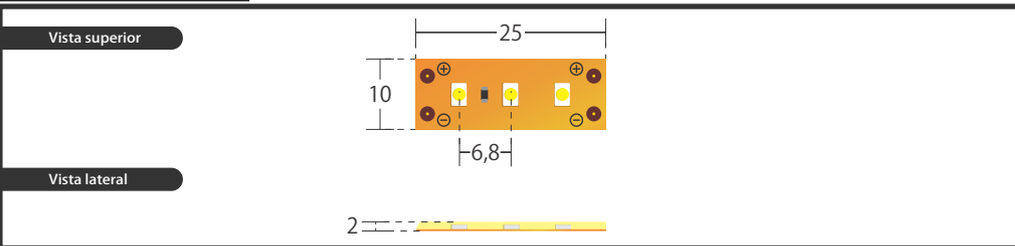
FMN600



CÓDIGO: FF600ROJEA, FF600VEREA, FF600AZUEA, FF600AMAEA, FF600BLACEA, FF600BLAEA

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

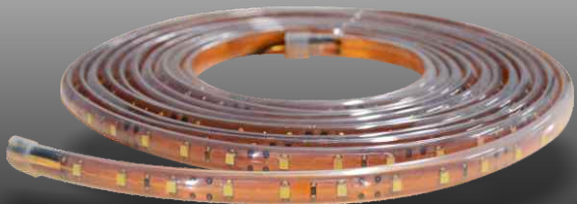
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 600 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF600ROJEA | FF600VEREA | FF600AZUEA | FF600AMAEA | FF600BLACEA | FF600BLAEA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 660 | 1 800 | 540 | 600 | 2 550 | 3 000 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

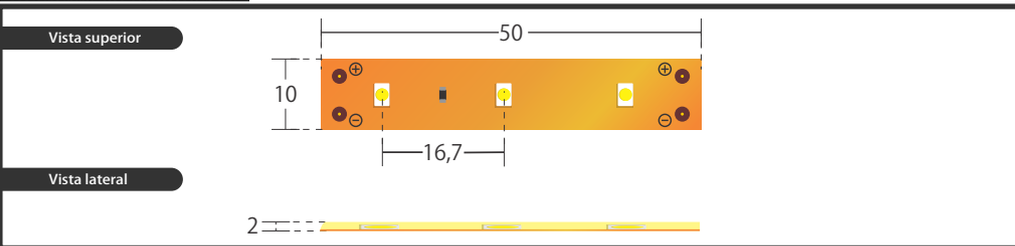
FMN300



CÓDIGO: FS300ROJEA, FS300VEREA, FS300AZUEA, FS300AMAEA, FS300BLACEA, FS300BLAEA

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP67
Contiene un grado de protección de IP67



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

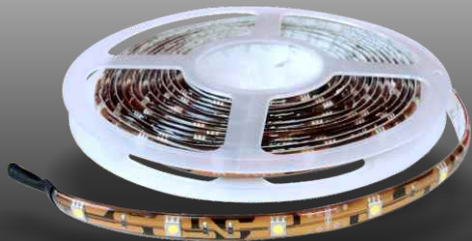
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FS300ROJEA | FS300VEREA | FS300AZUEA | FS300AMAEA | FS300BLACEA | FS300BLAEA |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FMNSUPER150



CÓDIGO: FF150SROJEA, FF150SVEREA, FF150SAZUEA, FF150SAMAEA, FF150SBLACEA, FF150SBLAEA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

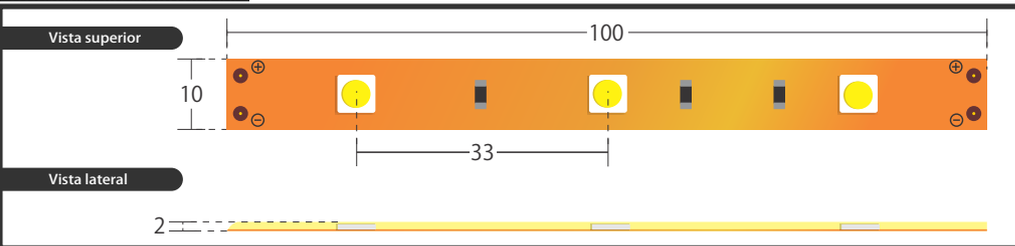
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF150SROJEA | FF150SVEREA | FF150SAZUEA | FF150SAMAEA | FF150SBLACEA | FF150SBLAEA |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 330 | 900 | 270 | 300 | 1 275 | 1 500 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

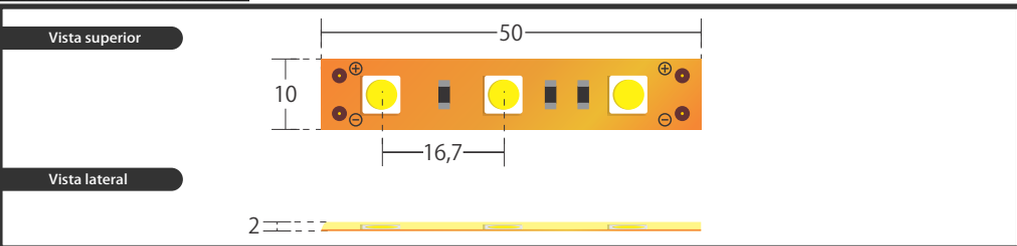
FMNSUPER300



CÓDIGO: FF300SROJEA, FF300SVEREA, FF300SAZUEA, FF300SAMAEA, FF300SBLACEA, FF300SBLAEA

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

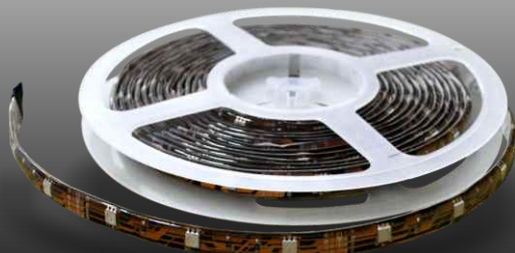
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | FF300SROJEA | FF300SVEREA | FF300SAZUEA | FF300SAMAEA | FF300SBLACEA | FF300SBLAEA |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| Colores disponibles | Rojo | Verde | Azul | Amarillo | Blanco cálido | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 660 | 1 800 | 540 | 600 | 2 550 | 3 000 |
| Longitud de onda | 619~635 | 512~528 | 463~475 | 584~595 | | |
| Temperatura de color (k) | | | | | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: FF150RGBEA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

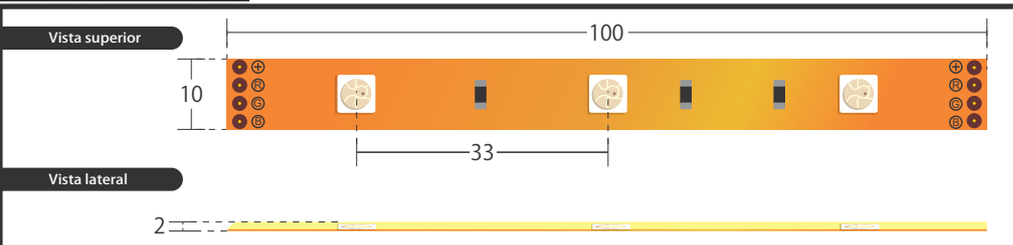
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FF150RGBEA | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 150 | 480 | 120 |

Requiere controlador para obtener múltiples colores.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

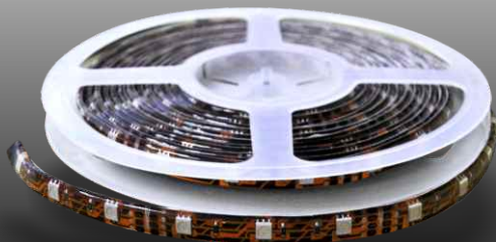


SYDEMEX

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: FF200RGBEA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

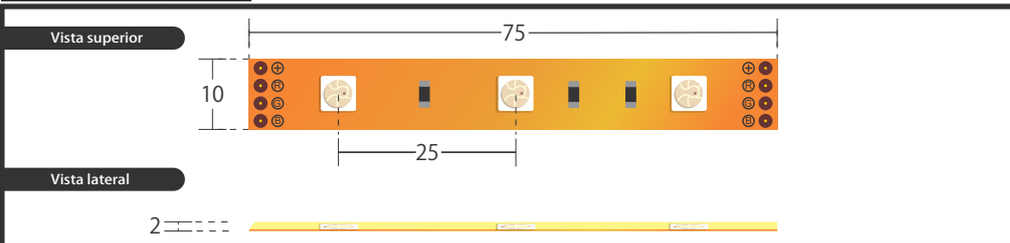
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 200 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FF200RGBEA | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 200 | 640 | 160 |

Requiere controlador para obtener múltiples colores.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



SYDEMEX

TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: FF300RGBEA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP64
Contiene un grado de protección de IP64.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

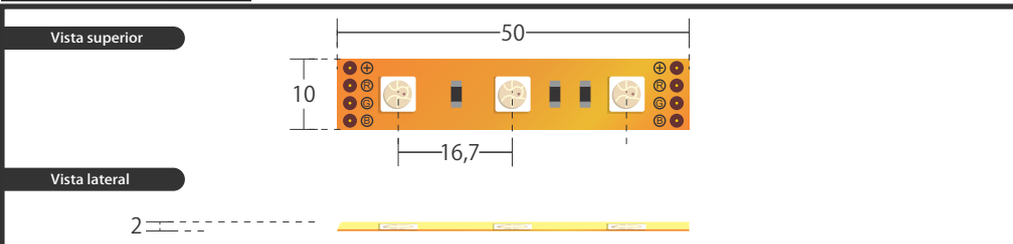
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Forma / empaque | recubrimiento de silicón |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FF300RGBEA | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 300 | 960 | 240 |

Requiere controlador para obtener múltiples colores.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



SYDEMEX

TIRAS FLEXIBLES PROTECCIÓN CON SPRAY LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE FRGB



CÓDIGO: **FS150RGBEB**



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP68
Contiene un grado de protección de IP68.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

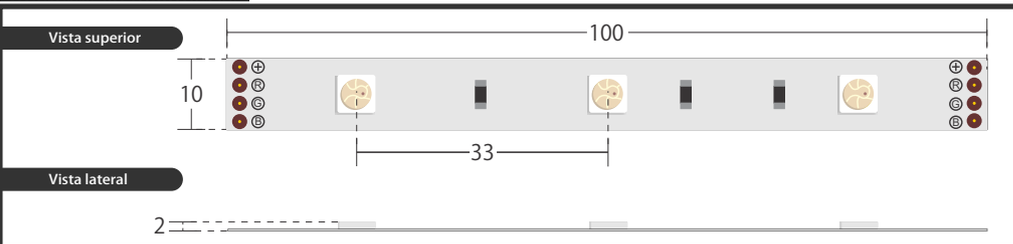
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | blanca |
| Cantidad de led por tira | 150 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|---|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FS150RGBEB | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 150 | 480 | 120 |

Requiere controlador para obtener múltiples colores.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES PROTECCIÓN CON SPRAY LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE FRGB



CÓDIGO: **FS300RGBEA**



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP68
Contiene un grado de protección de IP68.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

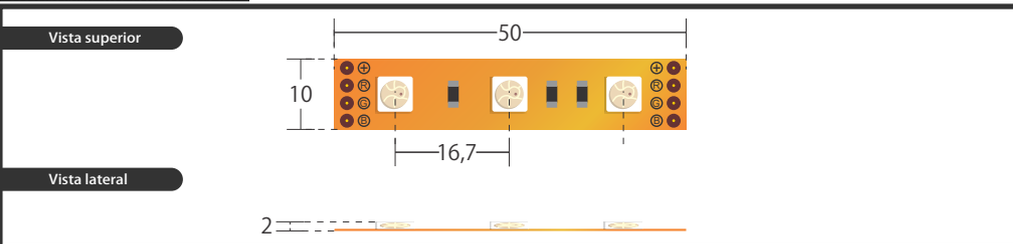
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 5 000*10*2 mm |
| Tipo de plástico | resina epóxica |
| Color de pista | amarilla |
| Cantidad de led por tira | 300 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Fijación por adhesivo | cinta adhesiva doble cara |
| Temperatura de trabajo | -40 °C a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | | | |
|---|------------|-------|------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | FS300RGBEA | | |
| Colores disponibles (MULTICOLOR) | Rojo | Verde | Azul |
| Flujo luminoso (lm) | 300 | 960 | 240 |

Requiere controlador para obtener múltiples colores.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS RÍGIDA SIN RECUBRIMIENTO LUMINOSIDAD NORMAL



CÓDIGO: TR45BLAIB



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

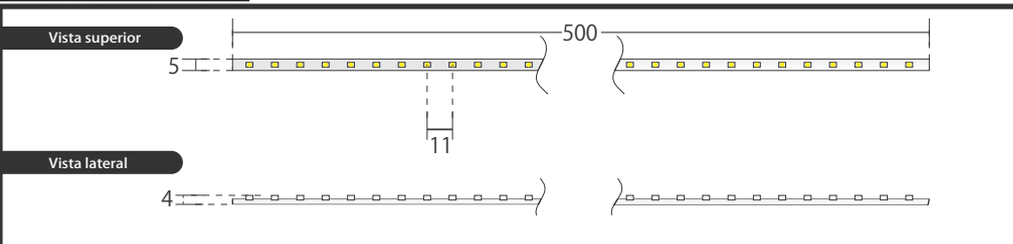
| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Fuente de poder de voltaje constante | Voltaje constante |
| Máxima longitud de conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 500*5*4 mm |
| Longitud de tira | 50 centímetros |
| Tipo de plástico | forro policarbonato |
| Cantidad de led por tira | 45 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Color de pista | blanca |
| Temperatura de trabajo | -20 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | TR45BLAIB |
| Color disponible | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 650-750 |
| Temperatura de color | 6 000-6 500 |

La tira rígida es un producto apto para instalación en aparadores, vitrinas, exhibidores, refrigeradores, etc. donde hay poco espacio para la colocación de la iluminación, creando una iluminación discreta pero eficiente.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS RÍGIDA SIN RECUBRIMIENTO

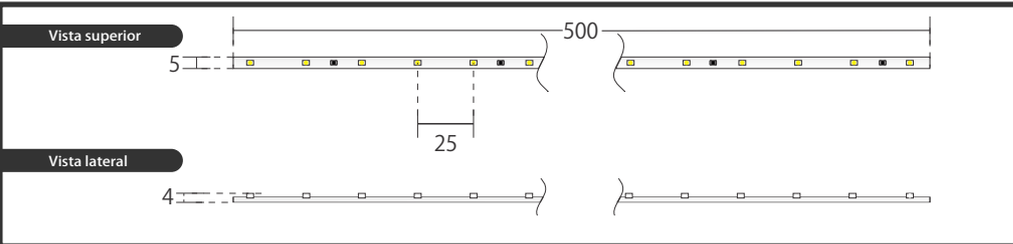
LUMINOSIDAD NORMAL



CÓDIGO: TR21BLAIB

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



IP33
Contiene un grado de protección de IP33.



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

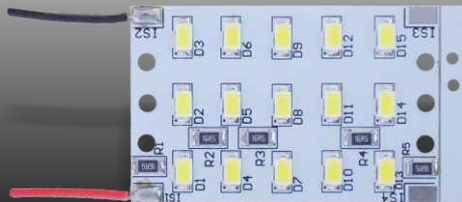
| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Fuente de poder de voltaje constante | Voltaje constante |
| Máxima longitud de conexión en serie | 5 metros |
| Dimensiones | 500*5*4 mm |
| Longitud de tira | 50 centímetros |
| Tipo de plástico | forro policarbonato |
| Cantidad de led por tira | 21 piezas |
| Corte | cada 3 leds |
| Color de pista | blanca |
| Temperatura de trabajo | -20 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | TR21BLAIB |
| Color disponible | Blanco |
| Flujo luminoso (lm) | 750-850 |
| Temperatura de color | 6 000-6 500 |

TABLA DE LEDS

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

TABLA DE VOLTAJE



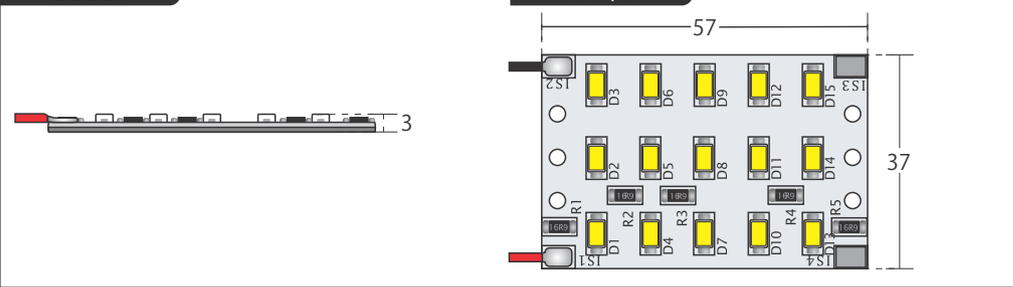
CÓDIGO: **TJ150912BC, TJ150912BN**

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista lateral

Vista superior



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TABLA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Dimensiones | 57*37*3 mm |
| Tipo de material | cubierta de aluminio |
| Cantidad de led por tableta | 15 piezas |
| Corte | NO APLICA |
| Temperatura de trabajo | -20 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| CÓDIGOS CORRESPONDIENTES | TJ150912BC | TJ150912BN |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Colores disponibles | Blanco cálido | Blanco neutro |
| Flujo luminoso (lm) | 750-825 | 750-825 |
| Temperatura de color (k) | 3 000-3 500 | 6 000-6 500 |

BLANCO CÁLIDO SOBRE PEDIDO

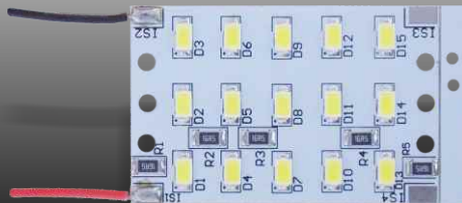
Este producto necesita ser conectado a una fuente de poder a 12 Voltios

NOTA: Usar pasta **TERMOCONDUCTORA** para disipar el calor y obtener una mayor durabilidad del led.

TABLA DE LEDS

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

TABLA DE CORRIENTE



CÓDIGO: **TJ159W750MA**



CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TABLETA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Dimensiones | 57*37*3 mm |
| Tipo de material | cubierta de aluminio |
| Cantidad de led por tableta | 15 piezas |
| Corte | NO APLICA |
| Temperatura de trabajo | -20 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |

| | |
|--------------------------|---------------|
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | TJ159W750MA |
| Color disponible | Blanco neutro |
| Flujo luminoso (lm) | 750-825 |
| Temperatura de color (k) | 6 000-6 500 |

Este producto necesita ser conectado a una fuente de poder a 750 mA

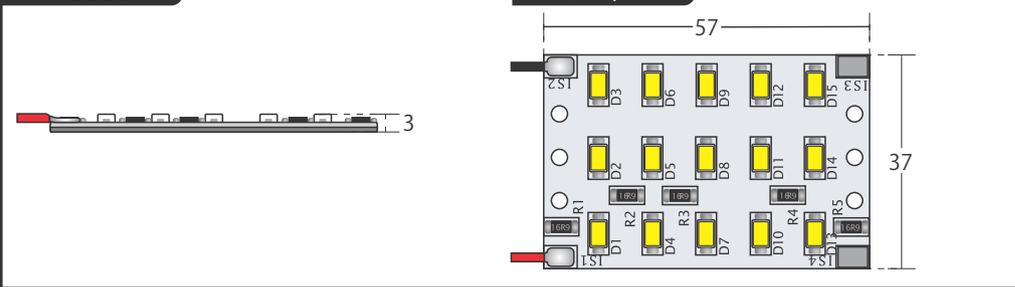
NOTA: Usar pasta **TERMOCONDUCTORA** para disipar el calor y obtener una mayor durabilidad del led.

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

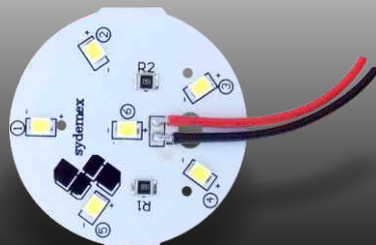
Vista lateral

Vista superior



TABLETA DE LEDS

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE



CÓDIGO: TJR060412BN

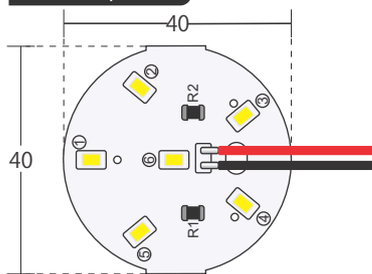
Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista lateral



Vista superior



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TABLETA



TIEMPO DE VIDA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



TIPO DE LED



GARANTÍA



RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Dimensiones | 40*40*2 mm |
| Tipo de material | cubierta de aluminio |
| Cantidad de led por tableta | 6 piezas |
| Corte | NO APLICA |
| Temperatura de trabajo | -20 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C a 60 °C |
| CÓDIGO CORRESPONDIENTE | TJR060412BN |
| Color disponible | Blanco neutro |
| Flujo luminoso (lm) | 300-360 |
| Temperatura de color (k) | 6 000-6 500 |

Este producto necesita ser conectado a una fuente de poder a 12 Voltios

NOTA: Usar pasta TERMOCONDUCTORA para disipar el calor y obtener una mayor durabilidad del led.

SYDEMEX