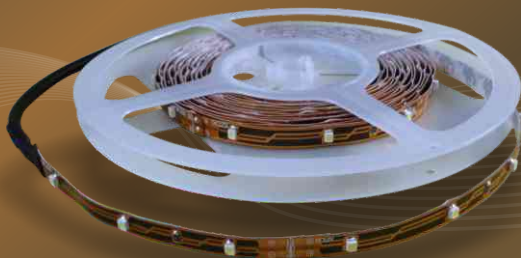


TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN150



16 Dls.
+IVA

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.

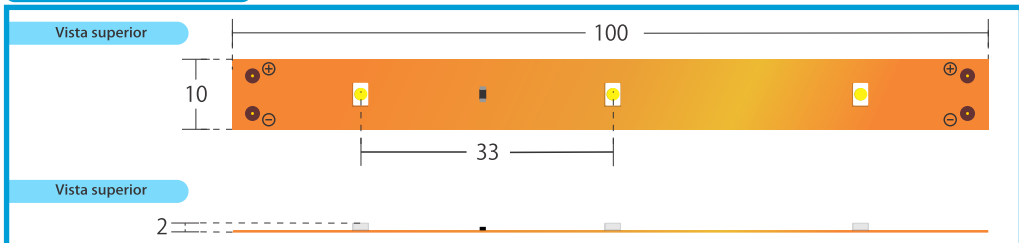
ESPECIFICACIONES

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

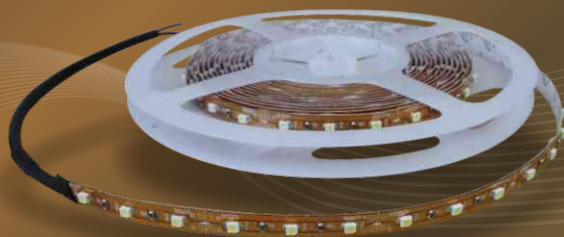
Medidas en milímetros



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

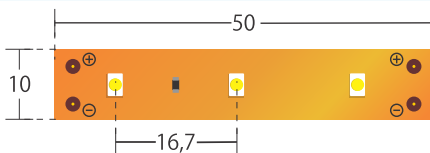
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-50 °C a 60 °C

CÓDIGOS CORRESPONDIENTES	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

Vista superior



Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN300



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



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

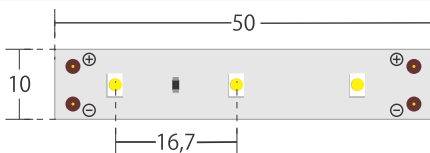
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	blanca
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-50 °C a 60 °C

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			
Temperatura de color (k)					3 000-3 500	4 000-4 500	6 000-6 500

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



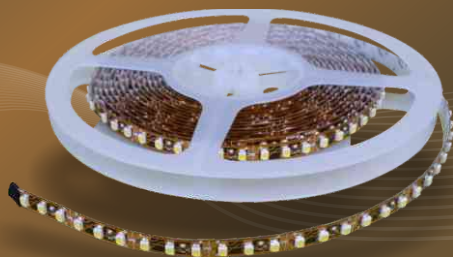
Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN600



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



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

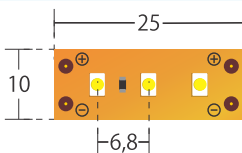
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	600 piezas
Corte	cada 3 leds
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-50 °C a 60 °C

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

Vista superior



Vista lateral



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.

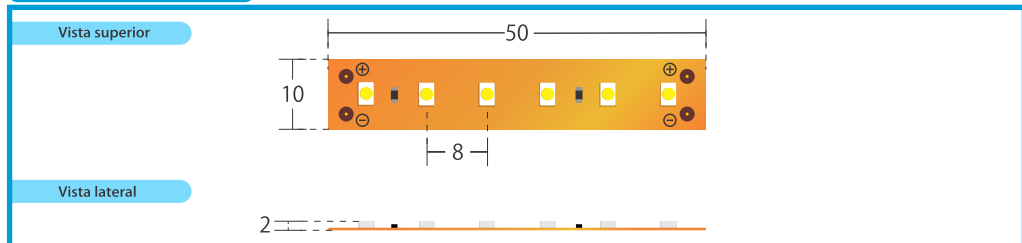
ESPECIFICACIONES

Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*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.

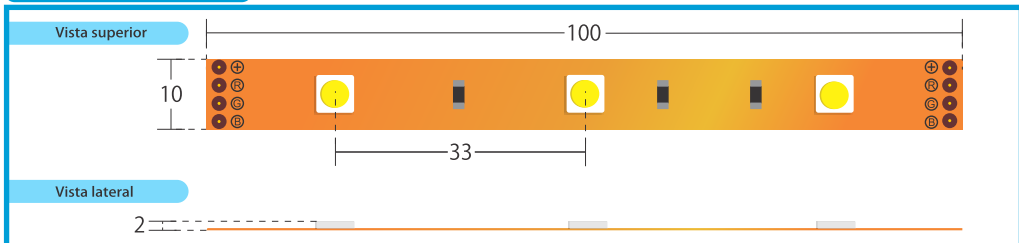
ESPECIFICACIONES

Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	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

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

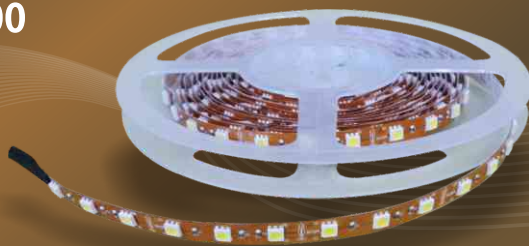
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FMNSUPER300



61
Dls.
+IVA

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.

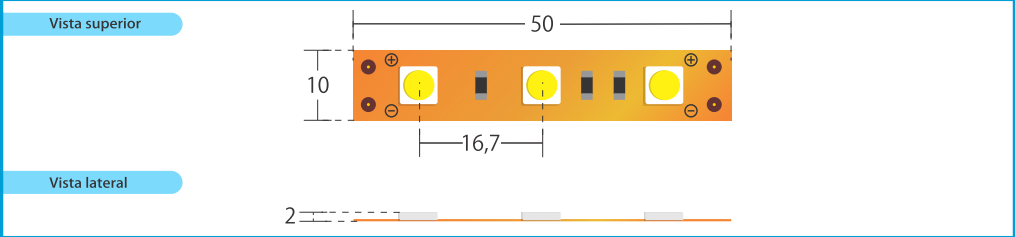
ESPECIFICACIONES

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	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

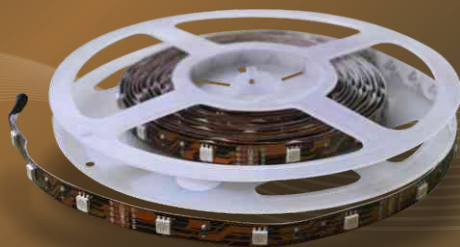
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



45
Dls.
+IVA

CÓDIGO: **FF150RGBIA**



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.

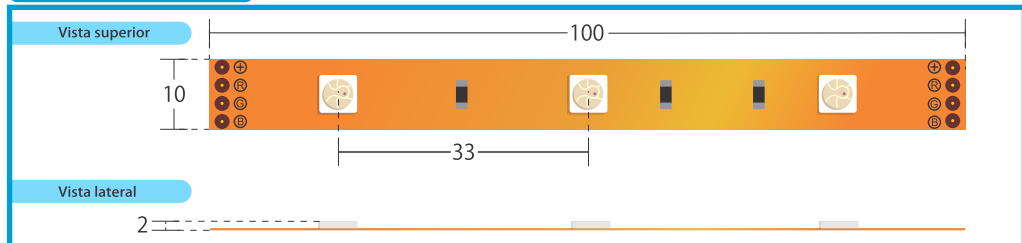
ESPECIFICACIONES

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

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

Diagrama de medidas

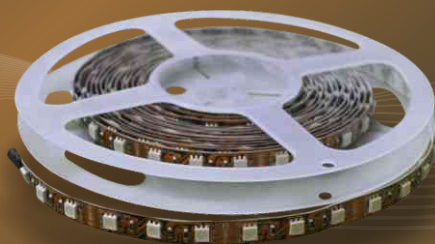
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



67
Dls.
+IVA

CÓDIGO: **FF300RGBIA**



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

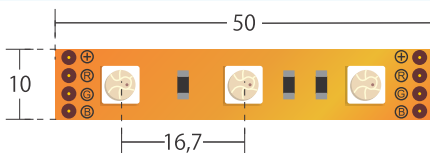
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-50 °C a 60 °C

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



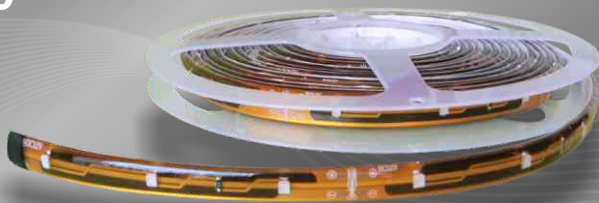
Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN150



25
Dls.
+IVA

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.

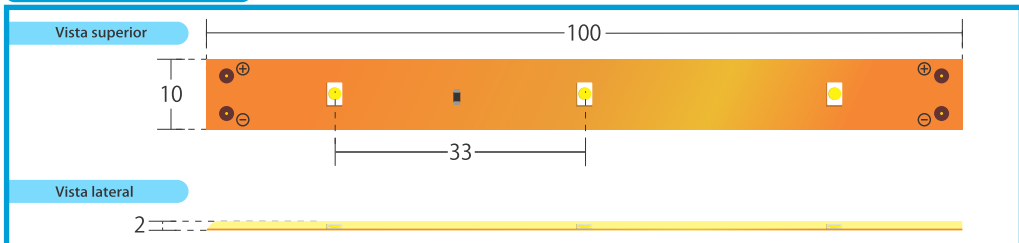
ESPECIFICACIONES

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

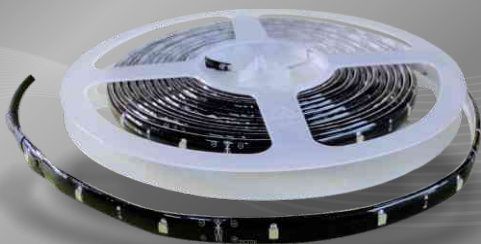
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN150



CÓDIGO: **FF150BLAEN**



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



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



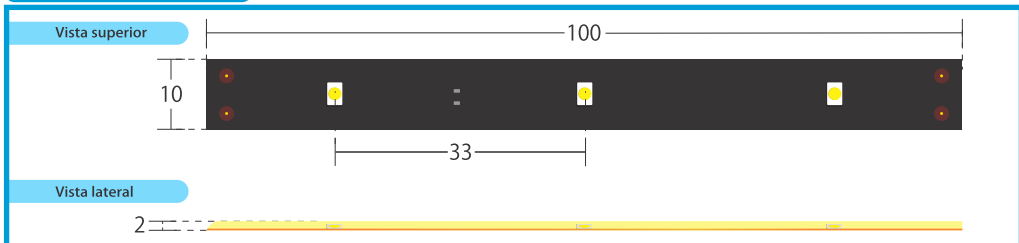
RoHS y CE
Amigable con el medio ambiente, SIN plomo.

ESPECIFICACIONES

Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	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



29
Dls.
+IVA

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



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

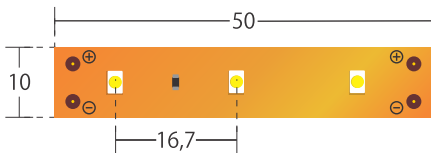
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Forma / empaque	recubrimiento de silicón
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN300



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



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

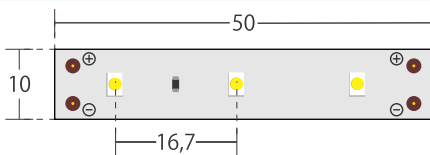
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	blanca
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Forma / empaque	recubrimiento de silicón
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura de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

Vista superior



Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN600



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



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

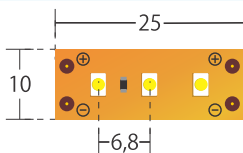
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	600 piezas
Corte	cada 3 leds
Forma / empaque	recubrimiento de silicón
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



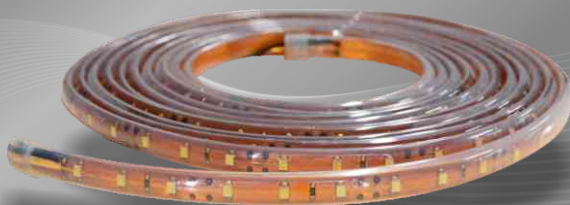
Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

FMN300



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



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP67
Contiene un grado de protección de IP67.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



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

ESPECIFICACIONES

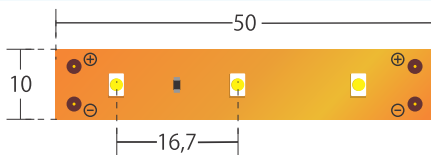
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Forma / empaque	recubrimiento de silicón
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



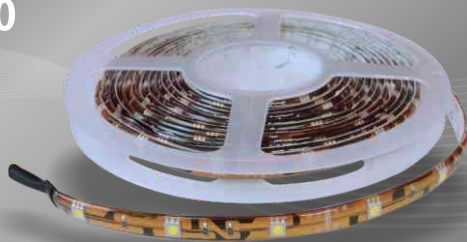
Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FMNSUPER150



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



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.

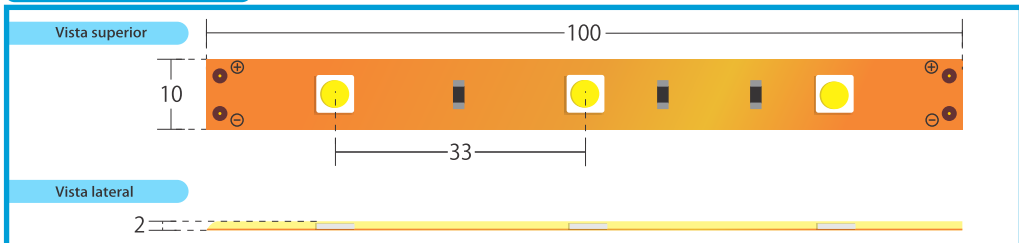
ESPECIFICACIONES

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	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**



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

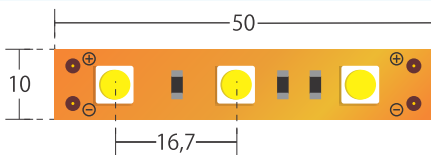
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Forma / empaque	recubrimiento de silicón
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



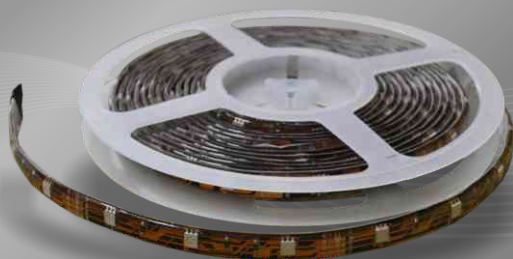
Vista lateral



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: **FF150RGBEA**



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.

Requiere **controlador** para obtener múltiples colores.

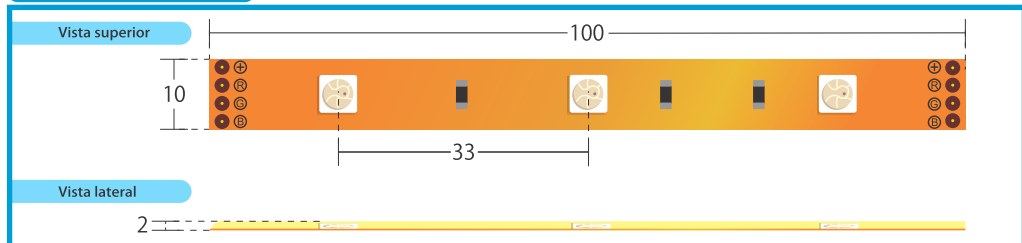
ESPECIFICACIONES

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

Diagrama de medidas

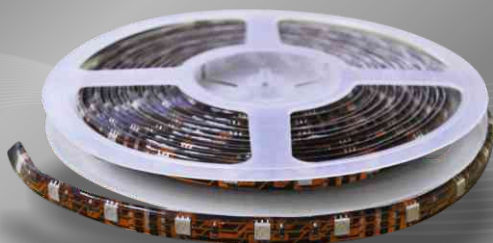
Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



65
Dls.
+IVA

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.

Requiere **controlador** para obtener múltiples colores.

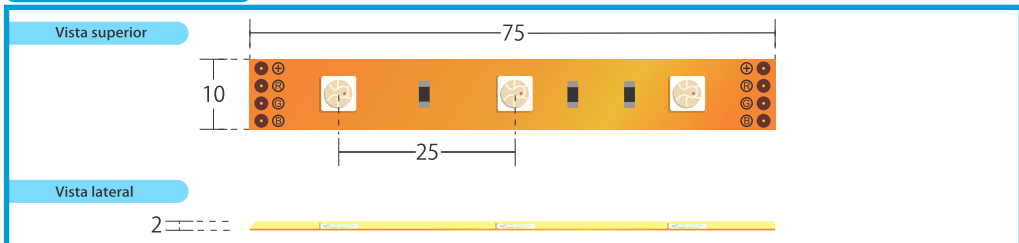
ESPECIFICACIONES

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRAS FLEXIBLES CON RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: **FF300RGBEA**



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.

Requiere **controlador** para obtener múltiples colores.

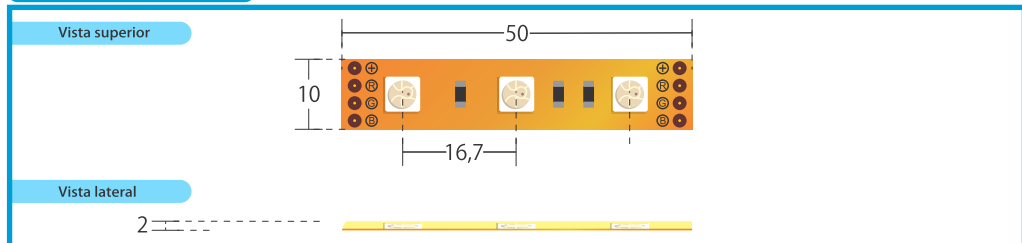
ESPECIFICACIONES

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRA FLEXIBLE PROTECCIÓN CON SPRAY

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



104
Dls.
+IVA

CÓDIGO: **FS150RGBEB**



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP68
Contiene un grado de protección de IP68.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



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

Requiere **controlador** para obtener múltiples colores.

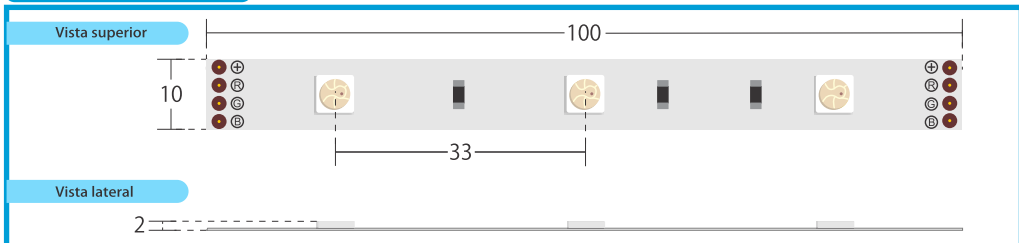
ESPECIFICACIONES

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRA FLEXIBLE PROTECCIÓN CON SPRAY

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE

FRGB



CÓDIGO: FS300RGBEA



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TIRA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



IP68
Contiene un grado de protección de IP68.



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



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

Requiere **controlador** para obtener múltiples colores.

ESPECIFICACIONES

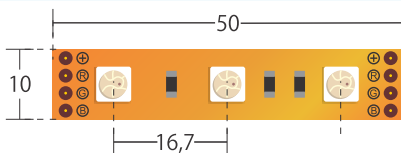
Conexión en serie	5 metros
Dimensiones	5 000*10*2 mm
Tipo de plástico	resina epóxica
Color de pista	amarilla
Cantidad de led por tira	300 piezas
Corte	cada 3 leds
Fijación por adhesivo	cinta adhesiva doble cara
Temperatura de trabajo	-40 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-50 °C a 60 °C

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior

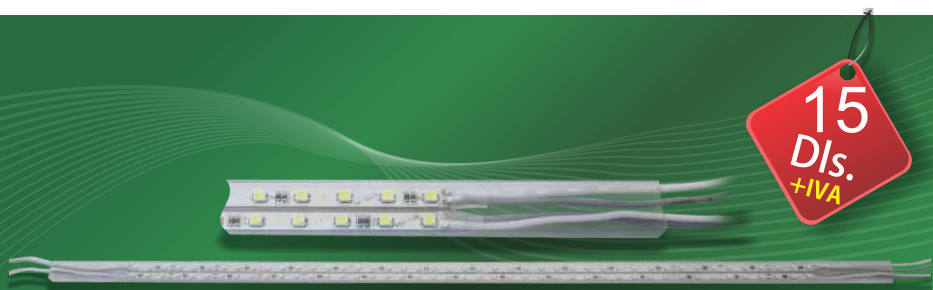


Vista lateral



TIRA RÍGIDA SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL



15 Dls. +IVA

CÓDIGO: TR45BLAIB



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.

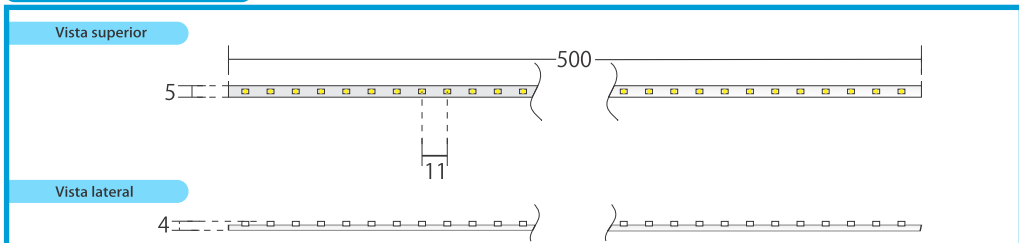
La tira rígida es un producto apto para instalación en aparadores, vitrinas, exhibidores, refrigeradores, etc. donde hay poco espacio para la colocación de la iluminación, creando una iluminación discreta pero eficiente.

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros



TIRA RÍGIDA SIN RECUBRIMIENTO

LUMINOSIDAD NORMAL

18
Dls.
+IVA



CÓDIGO: TR21BLAIB



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.

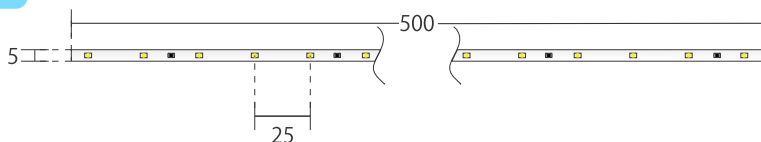
ESPECIFICACIONES

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior

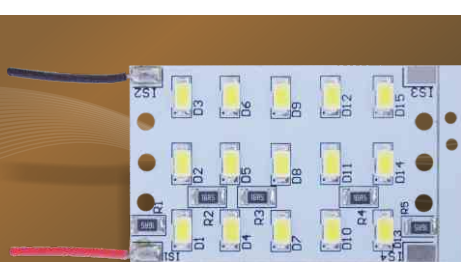


Vista lateral



TABLETA DE LEDS

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE



CÓDIGO: **TJ150912BC, TJ150912BN**
TABLETA DE VOLTAJE



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TABLETA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



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

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.

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

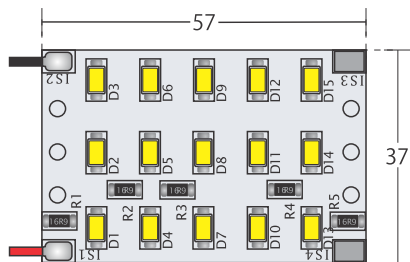
BLANCO CÁLIDO SOBRE PEDIDO

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior

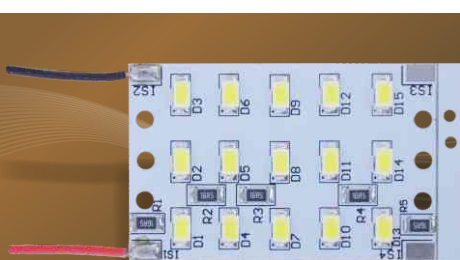


Vista lateral



TABLETA DE LEDS

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE



CÓDIGO: **TJ159W750MA**
TABLETA DE CORRIENTE



CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TABLETA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



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

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.

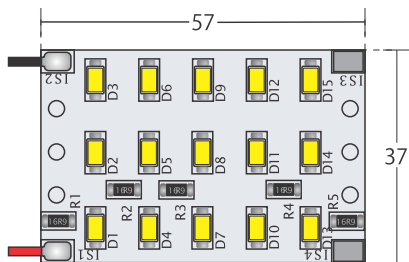
ESPECIFICACIONES

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

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior

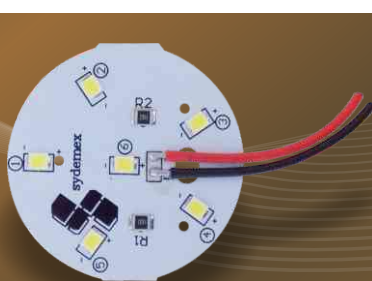


Vista lateral



TABLETA DE LEDS

LUMINOSIDAD SÚPER BRILLANTE



CÓDIGO: **TJR060412BN**



VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN



CONSUMO DE POTENCIA POR TABLETA



APERTURA
140° de ángulo de apertura de luz.



GARANTÍA



TIEMPO DE VIDA



TIPO DE LED



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

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.

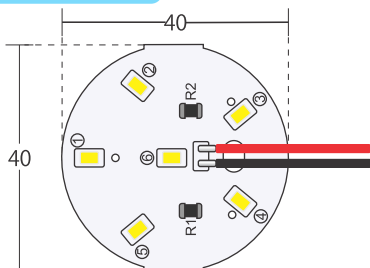
ESPECIFICACIONES

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	TJ060412BN
Color disponible	Blanco neutro
Flujo luminoso (lm)	300-360
Temperatura de color (k)	6 000-6 500

Diagrama de medidas

Medidas en milímetros

Vista superior



Vista lateral

