



*Imágenes a título ilustrativo

CINTA LED COB LINEAL

220v 

Certificación
Seguridad Eléctrica




IP 65



CINTA LED COB LINEAL 220V | IP65

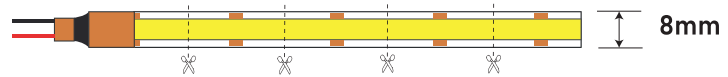
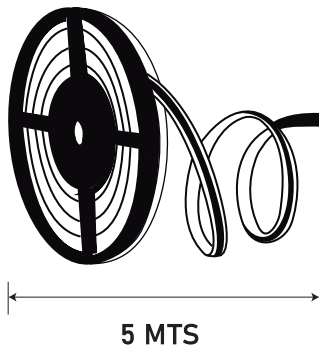
Cintas Led **COB**, para interiores de 5M. Ideal para su instalación en entornos interiores decorativos como salas de estar, dormitorios, cocinas, y áreas de entretenimiento. Esta cinta LED ofrece una iluminación suave y ajustable, perfecta para crear ambientes acogedores y modernos en tu hogar.

 Potencia **10W/M**
Voltaje **220Vca**

 Luz cálida
3000K

 Chip
Cob Lineal

 Frecuencia
50 Hz



296 LEDS
POR METRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202100	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	10W/M	LARGO DE LA CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 AMP-MTR	ANCHO DE LA CINTA	8mm
LÚMENES POR WATT	1050 lm/W	COLOR DE LUZ	Cálida
FLUJO LUMINOSO	5,250LM	FACTOR DE POTENCIA	0,95
VOLTAJE	220Vca	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme 10 cm	CORTE	Cada 12,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	Cob
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	50.000hs	ADHESIVO	3M
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	50.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	2		

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

CINTA LED COB LINEAL 220V | IP65

Cintas Led **COB**, para interiores de 5M. Ideal para su instalación en entornos interiores decorativos como salas de estar, dormitorios, cocinas, y áreas de entretenimiento. Esta cinta LED ofrece una iluminación suave y ajustable, perfecta para crear ambientes acogedores y modernos en tu hogar.



Potencia **10W/M**
Voltaje **220Vca**



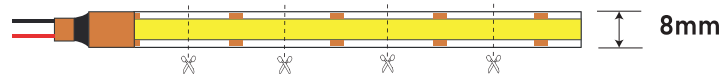
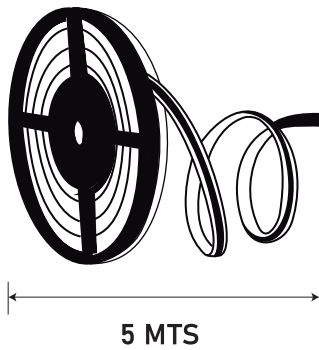
Luz neutra
4000K



Chip
Cob Lineal



Frecuencia
50 Hz



296 LEDS
POR METRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


MODELO	IM0202101	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	10W/M	LARGO DE LA CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 AMP-MTR	ANCHO DE LA CINTA	8mm
LÚMENES POR WATT	1050 lm/w	COLOR DE LUZ	Neutra
FLUJO LUMINOSO	5,250LM	FACTOR DE POTENCIA	0,95
VOLTAJE	220Vca	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme 10 cm	CORTE	Cada 12,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	Cob
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	50.000hs	ADHESIVO	3M
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	50.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	2		

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

CINTA LED COB LINEAL 220V | IP65

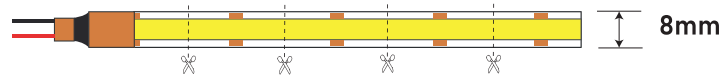
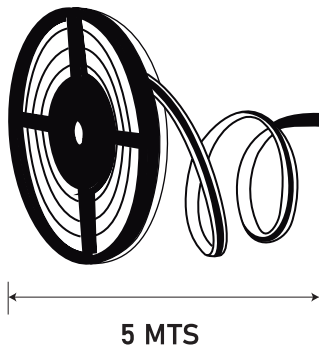
Cintas Led **COB**, para interiores de 5M. Ideal para su instalación en entornos interiores decorativos como salas de estar, dormitorios, cocinas, y áreas de entretenimiento. Esta cinta LED ofrece una iluminación suave y ajustable, perfecta para crear ambientes acogedores y modernos en tu hogar.

 Potencia **10W/M**
Voltaje **220Vca**

 Luz fría
6000K

 Chip
Cob Lineal

 Frecuencia
50 Hz



296 LEDS
POR METRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202102	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	10W/M	LARGO DE LA CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 AMP-MTR	ANCHO DE LA CINTA	8mm
LÚMENES POR WATT	1050 lm/w	COLOR DE LUZ	Fría
FLUJO LUMINOSO	5,250LM	FACTOR DE POTENCIA	0,95
VOLTAJE	220Vca	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme 10 cm	CORTE	Cada 12,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	Cob
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	50.000hs	ADHESIVO	3M
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	50.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	2		

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.