



CINTAS NEON IP**65**

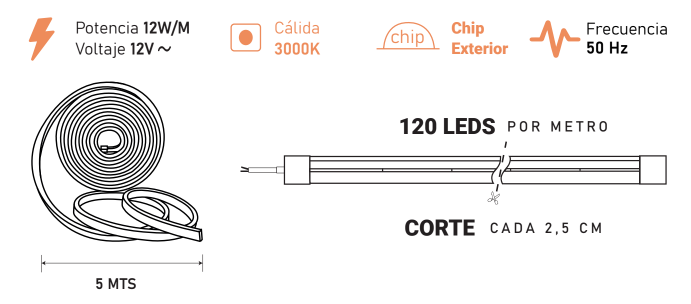
12W/M

Certificación Seguridad Eléctrica



INTERIOR





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202061	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Cálida 3000K
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

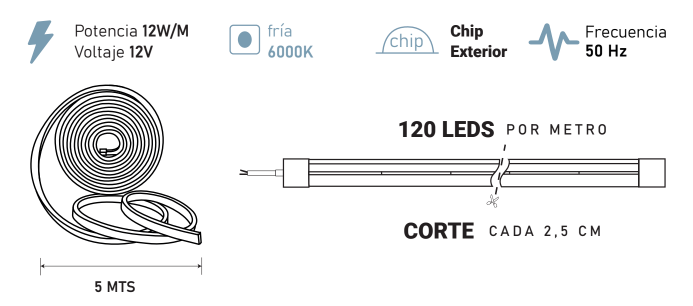












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202063	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Fría 6000k
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

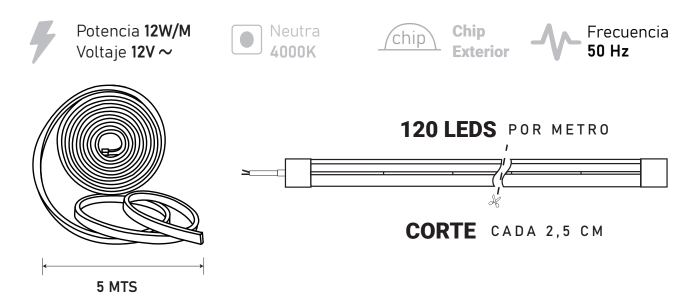












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202062	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Neutra 4000k
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A÷
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

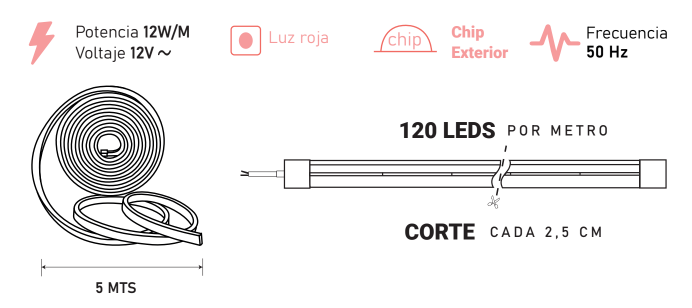












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202066	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Rojo
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

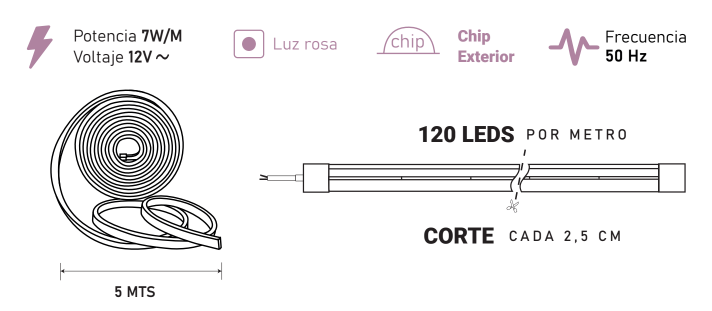












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202069	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Rosa
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A÷
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

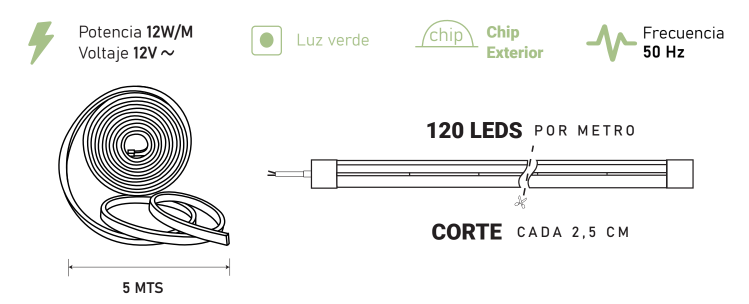












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202067	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Verde
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

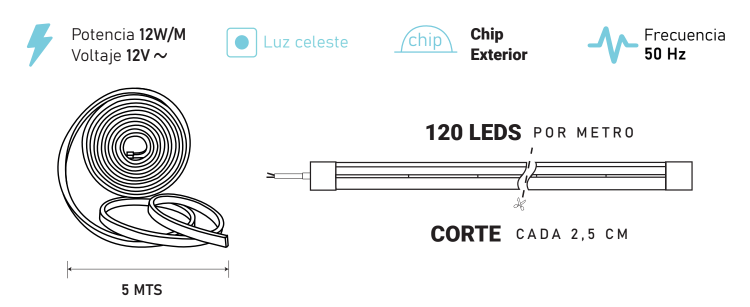












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202068	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Celeste
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

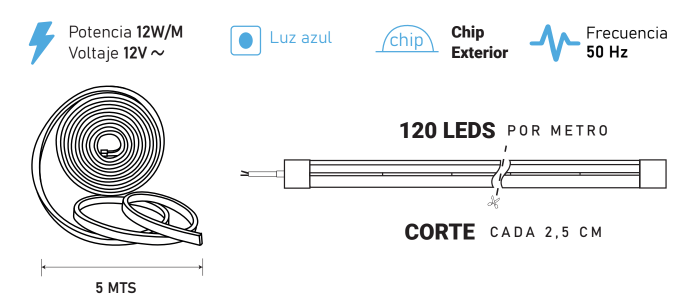












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

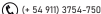
MODELO	IM0202065	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	7W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Azul
LÚMENES POR WATT	20 lm x neon	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIV0	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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

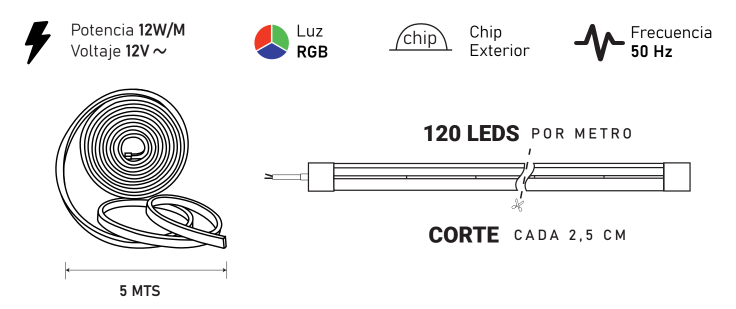












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0202064	TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°
POTENCIA	12W/M	TAMAÑO DE CINTA	5M
CORRIENTE	1,2 ampxmtr	COLOR DE LUZ	Rojo
LÚMENES POR WATT	20 lm x led	FACTOR DE POTENCIA	0,95
FLUJO LUMINOSO	12.000LM	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
VOLTAJE	12V	PROTECCIÓN IP	65
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR IK	IK00
ZÓCALO	Empalme	CORTE	Cada 2,5 cm
ANGULO	120°	TIPO DE CHIP	SMD2835
CRI	>80	DIM	Si
VIDA ÚTIL	20.000hs	ADHESIVO	3m
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	20.000	GARANTÍA	3 años
CLASE	3		

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









