



TIRA LED CINTA FLEXIBLE 120 LED/m

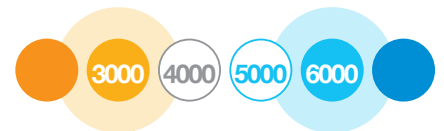
SMD 2835
Voltaje/Frec: 230V
Consumo total: 17Wh/m



TIRA DE LED 17 W

Tipo	TIRA LED 120 LED/m
Lámpara	LED SMD 2835
Voltaje/Frecuencia	200-240V AC
Vida Útil	35.000h
Temperatura trabajo °C	-5 °C a 50 °C
Dimensiones	12 x 4 mm
Eficiencia	90 lm/W
Flujo Luminoso	1530 lm/m
Índice de protección	IP67
Garantía	2 AÑOS

IP67	Ref. ST4200	3000K	1530Lm
	Ref. ST4201	4000K	1530Lm
	Ref. ST4202	6000K	1530Lm



Tira de LED de 17 W/m ideal para instalaciones de interior y exterior.

Se suministra en bobinas de 100 metros. Posibilidad de cortar en tramos de 10 cm.

Incorpora adhesivo en la parte posterior para una fácil colocación.

Instrucciones de instalación

1. Medir el espacio donde se va a colocar la tira.
2. Cortar el tramo necesario por la zona marcada (tramos de 10 cm).
3. Limpiar la superficie donde se va a pegar la tira, seguidamente retirar protector adhesivo de la parte posterior y pegar en la zona seleccionada.



ADVERTENCIAS

- Durante la instalación desconectar de la alimentación eléctrica.
- Evitar golpes en la tira de LED.
- Un montaje incorrecto puede afectar al producto dejándolo inservible.
- Al cortar la tira, asegurarse de cortar por las zonas marcadas.
- Evitar su utilización en ambientes con fuertes campos electromagnéticos.
- Aún pudiendo conectar en serie varias tiras de LED, se recomienda la conexión de rollos en paralelo.
- Es recomendable montar las tiras sobre un perfil de aluminio para lograr una mejor disipación del calor.