

Tira de LED profesional OP-LS50GI

Tira de LED flexible de alta luminosidad con 600 LEDs por rollo, una potencia de 19,2W/m y disponible en blanco frío, blanco natural y blanco cálido. Iluminación de bajo consumo, por lo que los leds tienen una vida muy larga y es respetuosa con el medio ambiente.



19,2 W/m



IP20



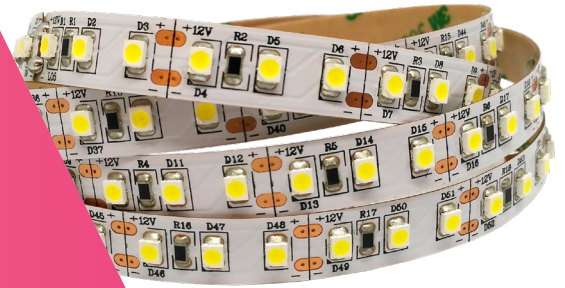
120lm/m



12/24 VDC



3/6 LEDs

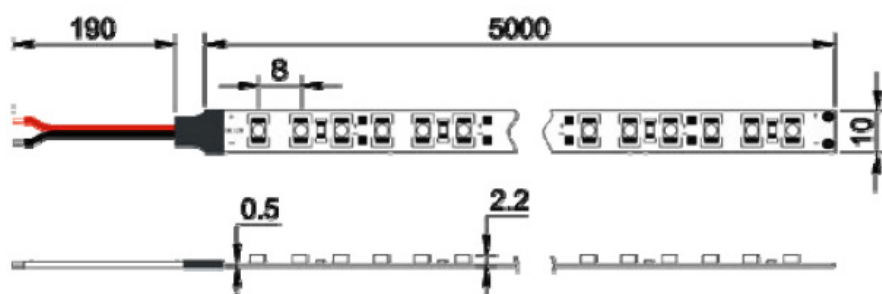


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS50GI-CW-600-12V	Blanco frío	5900-6800K	1210	1201lm/m	12V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-NW-600-12V	Blanco natural	3900-4300K	1210	1160lm/m	12V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-WW-600-12V	Blanco cálido	2900-3100K	1210	1119lm/m	12V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-SWW-600-12V	Blanco supercálido	2700K	1210	1105lm/m	12V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-CW-600-24V	Blanco frío	5900-6800K	1210	1201lm/m	24V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-NW-600-24V	Blanco natural	3900-4300K	1210	1160lm/m	24V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-WW-600-24V	Blanco cálido	2900-3100K	1210	1119lm/m	24V	19,2W/m	20
OP-LS50GI-SWW-600-24V	Blanco supercálido	2700K	1210	1105lm/m	24V	19,2W/m	20

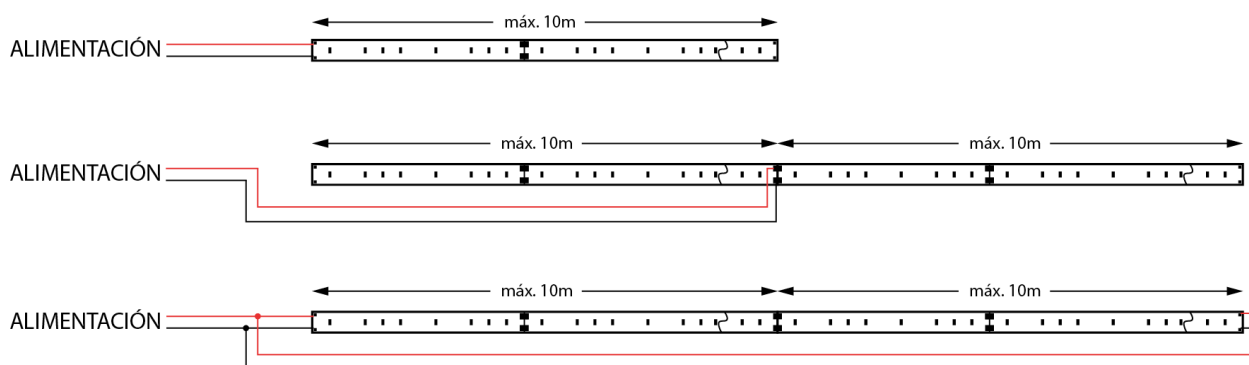
■ Características técnicas

Potencia	19,2W/m
IP	20
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	1210 PLCC-2
Nº de LEDs	600
Ángulo	120º
Corte	3 LEDs (12V) o 6 LEDs (24V)
Longitud del rollo	5m
Garantía	2 años
Longitud máxima de conexión	10m (en serie)

■ Medidas



■ Esquema de conexión



■ Advertencias

- Con el fin de garantizar la vida del LED, **es obligatorio** colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.
- Sea cuidadoso al manipular los cables para evitar daños en las soldaduras.
- Los picos de tensión pueden causar daños debido a las características de este elemento.
- Si se utiliza difusor con el perfil disipador, puede haber variaciones en la temperatura de color.