

Tira de LED profesional PLUS OP-LS70GE-300 CRI90

Tira de LED flexible de alta calidad con 300 LEDs por rollo, una potencia de 4,8W/m y disponible en blanco frío, blanco natural, blanco cálido y blanco supercálido. Ideal para aplicaciones de comercio, restauración, hospitales, decoración para eventos, fiestas, y espectáculos, exhibiciones y museos.

 CRI > 90
  4,8 W/m
  IP20
  401 lm/m
  12/24 VDC
  3/6 LEDs

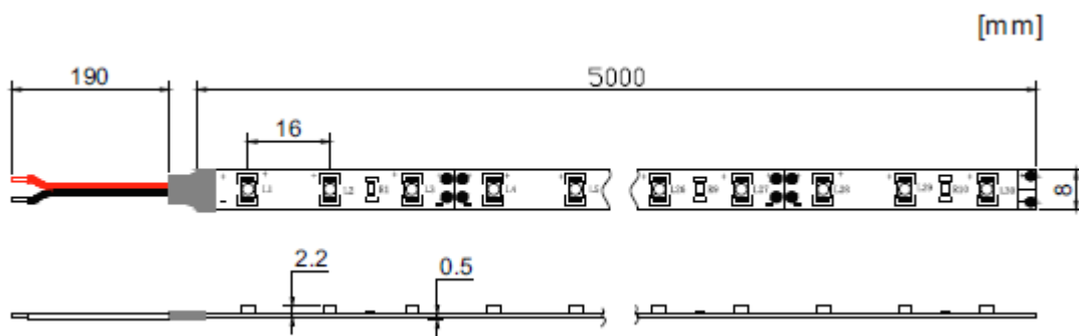


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS70GE-CW-300-12V	Blanco frío	6000-7000K	3528	401lm/m	12V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-NW-300-12V	Blanco natural	3900-4300K	3528	395lm/m	12V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-WW-300-12V	Blanco cálido	2900-3300K	3528	385lm/m	12V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-SWW-300-12V	Blanco supercálido	2700K	3528	375lm/m	12V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-CW-300-24V	Blanco frío	6000-7000K	3528	401lm/m	24V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-NW-300-24V	Blanco natural	3900-4300K	3528	395lm/m	24V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-WW-300-24V	Blanco cálido	2900-3300K	3528	385lm/m	24V	4,8W/m	20
OP-LS70GE-SWW-300-24V	Blanco supercálido	2700K	3528	375lm/m	24V	4,8W/m	20

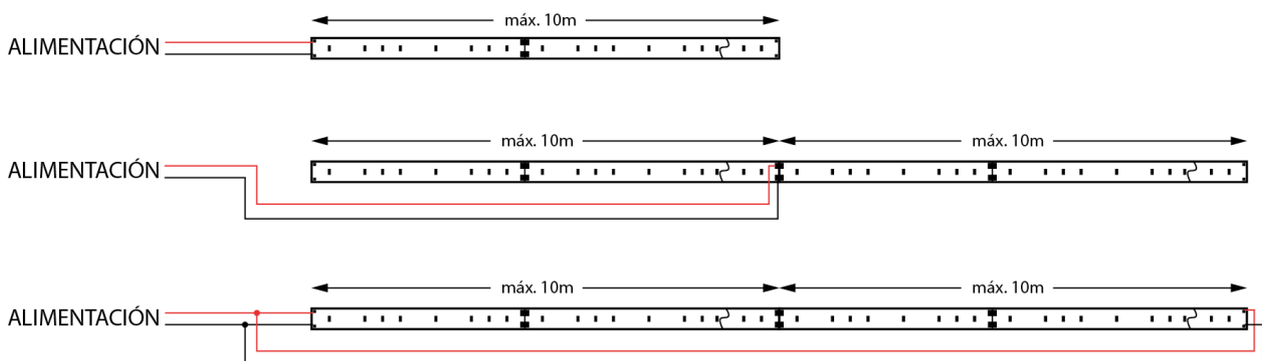
■ Características técnicas

Potencia	4,8W/m
IP	20
CRI	90
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	3528 SMD
Nº de LEDs	300
Ángulo	120°
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.