

Tira de LED profesional OP-LS70GE-600

Tira de LED flexible de alta calidad con 600 LEDs por rollo, una potencia de 9,6W/m y disponible en blanco frío, blanco natural, blanco cálido y supercálido. Ideal para aplicaciones de luz de ambiente y para todo tipo de soluciones de decoración.



9,6 W/m



IP20



840 lm/m



12/24 VDC



3/6 LEDs

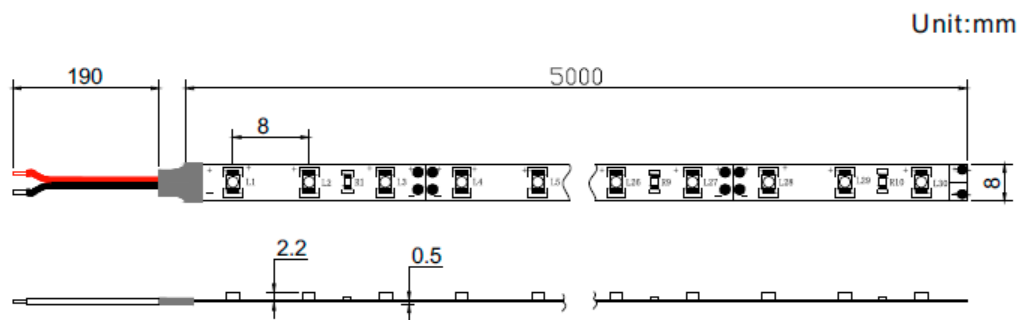


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS70GE-CW-600-12V	Blanco frío	6000-7000K	3528	840lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-NW-600-12V	Blanco natural	3900-4300K	3528	803lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-WW-600-12V	Blanco cálido	2900-3300K	3528	775lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-SWW-600-12V	Blanco supercálido	2700K	3528	740lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-R-600-12V	Rojo	-	3528	134lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-G-600-12V	Verde	-	3528	500lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-B-600-12V	Azul	-	3528	116lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-Y-600-12V	Amarillo	-	3528	80lm/m	12V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-CW-600-24V	Blanco frío	6000-7000K	3528	840lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-NW-600-24V	Blanco natural	3900-4300K	3528	803lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-WW-600-24V	Blanco cálido	2900-3300K	3528	775lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-SWW-600-24V	Blanco supercálido	2700K	3528	740lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-R-600-24V	Rojo	-	3528	134lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-G-600-24V	Verde	-	3528	500lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-B-600-24V	Azul	-	3528	116lm/m	24V	9,6W/m	20
OP-LS70GE-Y-600-24V	Amarillo	-	3528	80lm/m	24V	9,6W/m	20

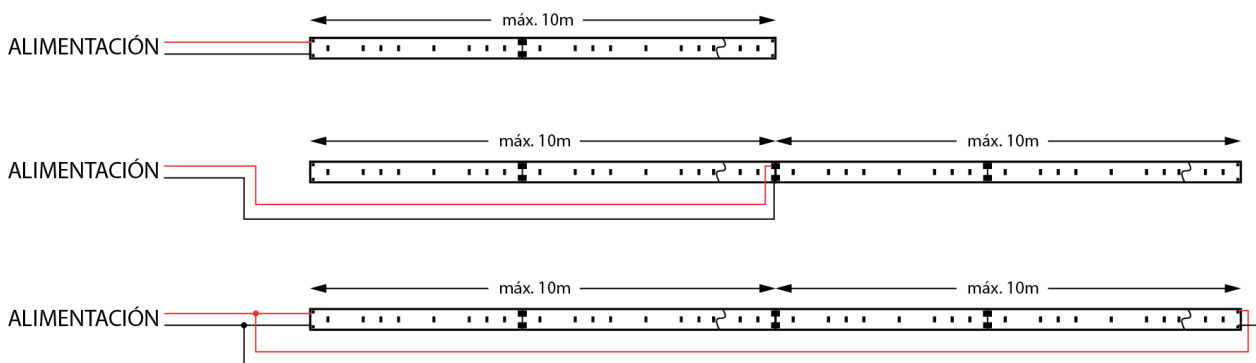
Características técnicas

Potencia	9,6W/m
IP	20
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	3528
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.