

Tira de LED profesional OP-LS70GE-600 IP65

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. Ofrece una luminosidad entre 798 y 76 lm/m.



9,6 W/m



IP65



798 lm/m



12/24 VDC



3/6 LEDs

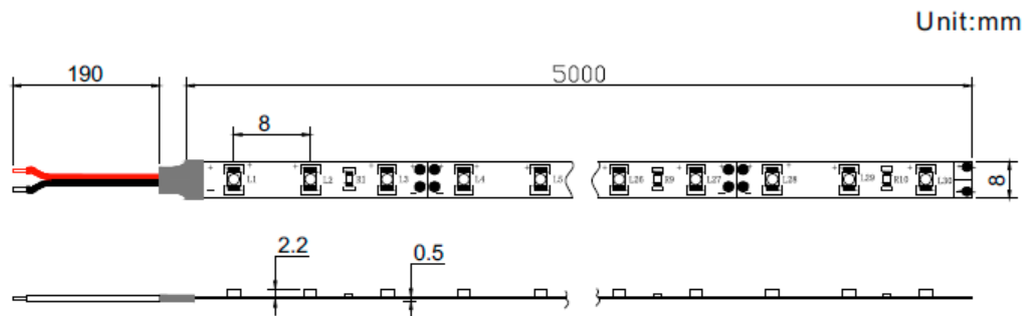


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLT.	POTENCIA	IP
OP-LS70GE-CW-600-12V-A	Blanco frío	6000-7000K	3528	798lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-NW-600-12V-A	Blanco natural	3900-4300K	3528	763lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-WW-600-12V-A	Blanco cálido	2900-3300K	3528	736lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-SWW-600-12V-A	Blanco supercálido	2700K	3528	703lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-R-600-12V-A	Rojo	-	3528	127lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-G-600-12V-A	Verde	-	3528	475lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-B-600-12V-A	Azul	-	3528	110lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-Y-600-12V-A	Amarillo	-	3528	76lm/m	12V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-CW-600-24V-A	Blanco frío	6000-7000K	3528	798lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-NW-600-24V-A	Blanco natural	3900-4300K	3528	763lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-WW-600-24V-A	Blanco cálido	2900-3300K	3528	736lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-SWW-600-24V-A	Blanco supercálido	2700K	3528	703lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-R-600-24V-A	Rojo	-	3528	127lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-G-600-24V-A	Verde	-	3528	475lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-B-600-24V-A	Azul	-	3528	110lm/m	24V	9,6W/m	65
OP-LS70GE-Y-600-24V-A	Amarillo	-	3528	76lm/m	24V	9,6W/m	65

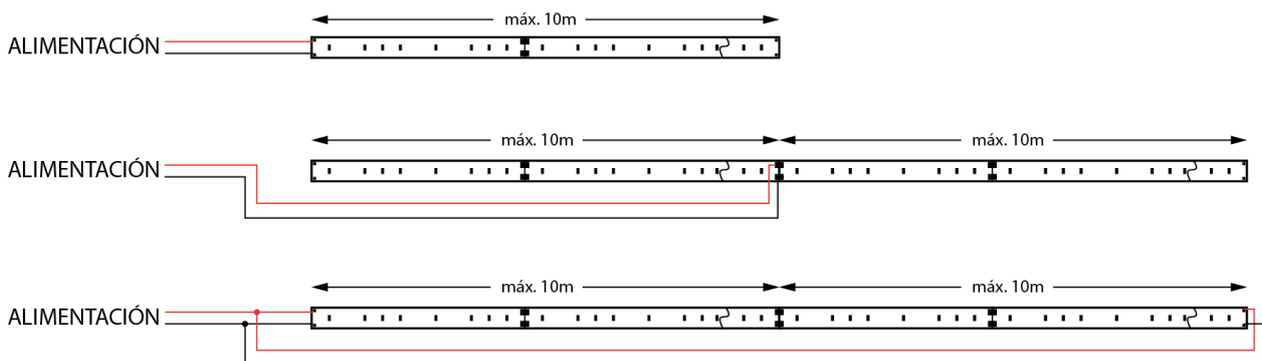
Características técnicas

Potencia	9,6W/m
IP	65
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.
- Las tiras IP65 de Opaniel incluyen una cinta adhesiva en su parte posterior para facilitar la instalación definitiva que deberá hacerse con las grapas de silicona que se sirven con las mismas.
- 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.