

Tira de LED COB OP-LS-COB

Tira de LED COB de alta calidad con una potencia de 14 W/m y disponible en blancos, rojo, verde, azul y amarillo. Proporciona un color uniforme a lo largo de toda su extensión. Ideal para aplicaciones decorativas como arquitectura, auditorios, cartelería e iluminación comercial.



14 W/m



IP20



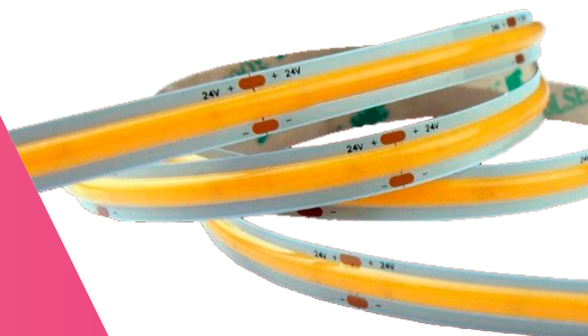
1400 lm/m



24 VDC



45 mm



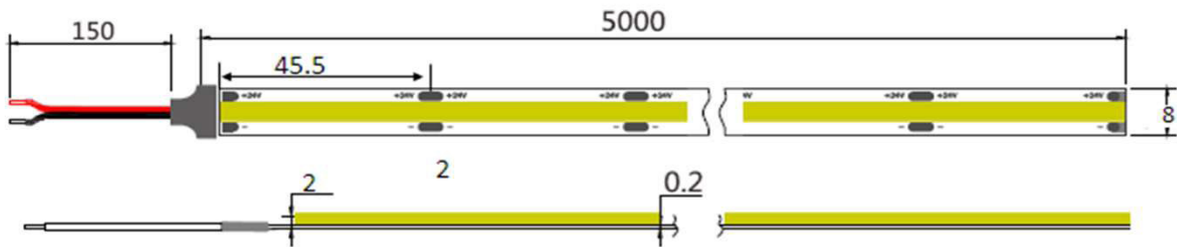
	COLOR	TEMP.	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	CRI	IP
OP-LS-COB-CW-24V	Blanco frío	6000K	1400-1450lm/m	24V	14W/m	>90	20
OP-LS-COB-NW-24V	Blanco natural	4000K	1350-1400lm/m	24V	14W/m	>90	20
OP-LS-COB-WW-24V	Blanco cálido	3000K	1300-1350lm/m	24V	14W/m	>90	20
OP-LS-COB-SWW-24V	Blanco supercálido	2700K	1250-1300lm/m	24V	14W/m	>90	20
OP-LS-COB-R-24V	Rojo	620-630nm	160-170lm/m	24V	14W/m	-	20
OP-LS-COB-G-24V	Verde	520-525nm	900-980lm/m	24V	14W/m	-	20
OP-LS-COB-B-24V	Azul	460-470nm	160-170lm/m	24V	14W/m	-	20
OP-LS-COB-Y-24V	Amarillo	590-595nm	1000-1100lm/m	24V	14W/m	-	20

■ Características técnicas

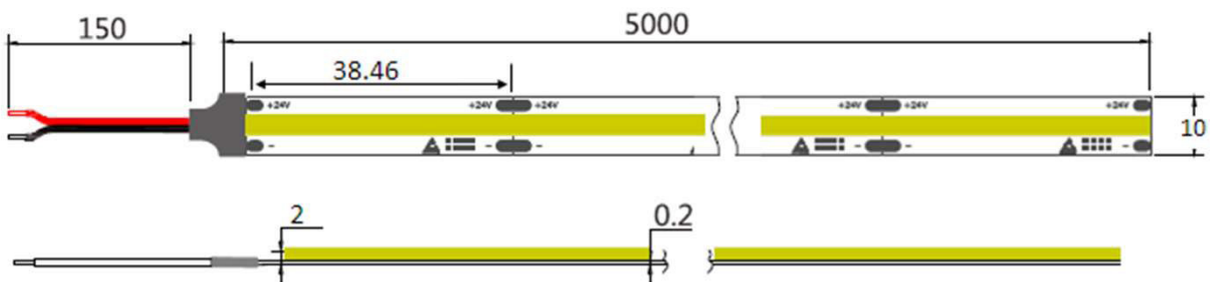
Potencia	14 W/m
IP	20
Voltaje	24V
CRI	>90
Ángulo	170°
Corte	45 mm
Longitud del rollo	5m
Garantía	2 años
Longitud máxima de conexión	5m (en serie)

■ Medidas

Versión 8mm



Versión 10mm



■ 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.