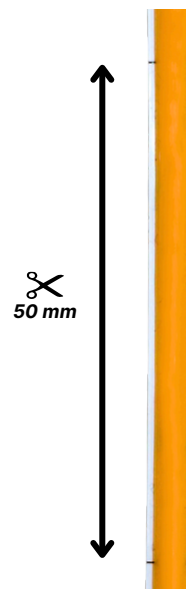


Descripción

LED STRIP COB de la marca Luxlight. Modelo COB de 8W/m. Temperaturas de 2300K-2700K-3000K-3500K-4000K. Alimentación 24V. Grado de protección IP20.

Datos Técnicos

Referencia	L02COBxxxx				
Potencia (W)	8W				
Lúmenes Nom.	640lm	680lm	720lm	760lm	800lm
Temp. Color (x)	2300K	2700K	3000K	3500K	4000K
Eficiencia	80lm/w	85lm/w	90lm/w	95lm/w	100lm/w
Tensión	24V				
Nº Leds/metro	480				
CRI	>90				
Ángulo de apertura	120°				
Vida útil	50.000h				
Lum. Maint. @50K	L80 B10				
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C				
Regulación	A consultar				
Índice de protección IP	IP20				
Corte cada	50mm				
Ancho	5mm				
Grosor	2mm				
Longitud bobina	10m				



Completar códigos referencia

Codificación

Referencia	Temperatura
L02COBxxxx	(2300, 2700, 3000, 3500, 4000)



ADVERTENCIAS

- La instalación la debe hacer personal cualificado.
- La instalación deberá hacerse con la F.A. correcta
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
- Manipular en entornos limpios y libres de polvo.
- No doblar en un diámetro inferior a 6cm.
- No doblar en el plano horizontal.
- No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira.
- Conectar máximo 7,5m seguidos con alimentación en un lado o 10m alimentados por los dos lados.

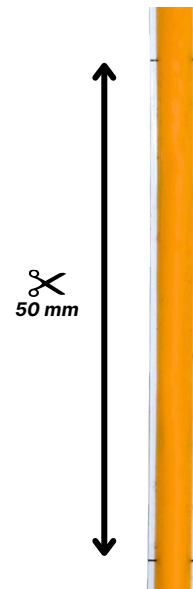


Descripción

LED STRIP COB de la marca Luxlight. Modelo COB de 8W/m. Temperaturas de 2300K-2700K-3000K-3500K-4000K. Alimentación 24V. Grado de protección IP67.

Datos Técnicos

Referencia	L02COBxxxxWP				
Potencia (W)	8W				
Lúmenes Nom.	640lm	680lm	720lm	760lm	800lm
Temp. Color (x)	2300K	2700K	3000K	3500K	4000K
Eficiencia	80lm/w	83lm/w	85lm/w	85lm/w	90lm/w
Tensión	24V				
Nº Leds/metro	480				
CRI	>90				
Ángulo de apertura	120°				
Vida útil	50.000h				
Lum. Maint. @50K	L80 B10				
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C				
Regulación	A consultar				
Índice de protección IP	IP67				
Corte cada	50mm				
Ancho	7mm				
Grosor	5mm				
Longitud bobina	10m				



Completar códigos referencia

Codificación

Referencia	Temperatura
L02COBxxxxWP	(2300, 2700, 3000, 3500, 4000)

Accesorio	Tapa final
ENDCAPCON02	Tapa final sin agujero
ENDCAPCON02A	Tapa final con agujero



ADVERTENCIAS

- La instalación la debe hacer personal cualificado.
- La instalación deberá hacerse con la F.A. correcta
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
- Manipular en entornos limpios y libres de polvo.
- No doblar en un diámetro inferior a 6cm.
- No doblar en el plano horizontal.
- No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira.
- Conectar máximo 7,5m seguidos con alimentación en un lado o 10m alimentados por los dos lados.

