

ecolite®

Innovación™
que ilumina

FICHA
TÉCNICA

CINTAS LED AC120V

ecolite®

Cinta LED SMD AC120V

(A) Ref. ECOPLSTR10 (B) Ref. ECOPLSTR10B

(A)



(B)



GARANTÍA
1 AÑO

(A) CINTA LED | ECOPLSTR10

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	9W/Mt
VOLTAJE FRECUENCIA	AC120V / 60 Hz
TIPO DE LED	SMD
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9
CLASE DE AISLAMIENTO	3
DIMERIZABLE	No

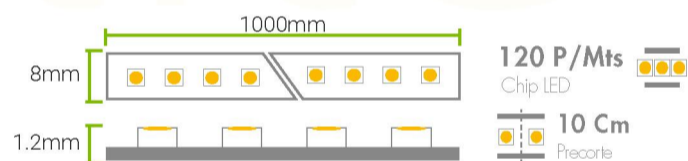
INFORMACIÓN FÍSICA

ROLLO	10 Mts
DIMENSIONES	8(A)x1.2(H)x10.000(L) mm
LINEA DE CORTE	10 Cm
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto Incrustado
TEMP. DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMP. DE COLOR	4.000K 3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	100Lm/W
FLUJO LUMINOSO	900Lm
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	25.000h

ESQUEMA



(B) CINTA LED | ECOPLSTR10B

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	9W/Mt
VOLTAJE FRECUENCIA	AC120V / 60 Hz
TIPO DE LED	SMD
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9
CLASE DE AISLAMIENTO	3
DIMERIZABLE	No

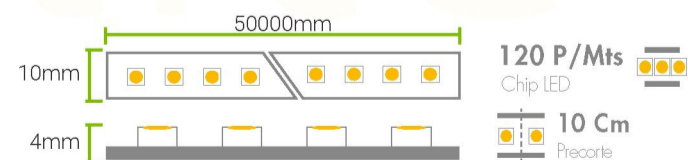
INFORMACIÓN FÍSICA

ROLLO	50 Mts
DIMENSIONES	10(A)x4(H)x50.000(L) mm
LINEA DE CORTE	10 Cm
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto Incrustado
TEMP. DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMP. DE COLOR	3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	100Lm/W
FLUJO LUMINOSO	900Lm
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	25.000h

ESQUEMA



ecolite®

Cinta LED COB AC120V

Ref.STRCOB10G



PAG WEB

GARANTÍA 1 AÑO



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	10W/Mt
VOLTAJE FRECUENCIA	AC120V / 60 Hz
TIPO DE LED	COB
FACTOR DE POTENCIA	≥0.9
CLASE DE AISLAMIENTO	3
DIMERIZABLE	No

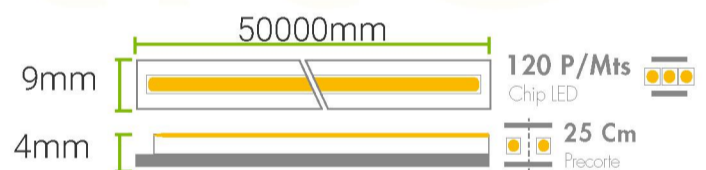
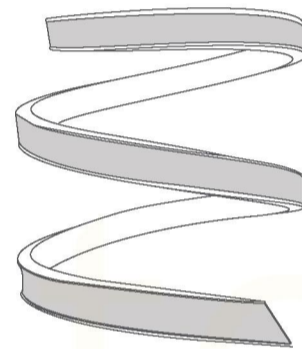
INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMP. DE COLOR	4.000K 3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	80Lm/W
FLUJO LUMINOSO	800Lm
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	25.000h

INFORMACIÓN FÍSICA

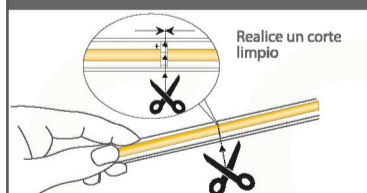
ROLLO	50 Mts
DIMENSIONES	9(A)x4(H)x50.000(L) mm
LÍNEA DE CORTE	25 Cm
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto Incrustado
TEMP. DE TRABAJO	-20°C + 40°C

ESQUEMA

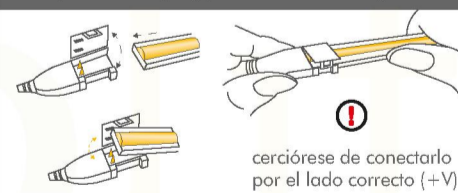


INSTRUCCIONES DE CORTE INSTALACIÓN

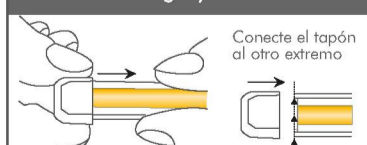
1. Corte la cinta de acuerdo con su requerimiento (pre-corte cada 50cm).



2. Abra la tapa del conector e inserte la cinta LED COB, cierre la tapa y presione hasta asegurar.



3. Utilice pegante en la unión del filtro de conector de energía y la cinta



4. Use las abrazaderas para fijar a la superficie de instalación.

