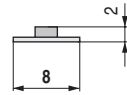


**RAYON 8** Rollo de cinta SMD LED adhesiva de 10 metros. Luz blanca o cálida  
Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M  
**No protegida contra líquidos**

**Fio - LED****No protegida****Cinta no protegida contra líquidos RAYON 8:**

8mm. de ancho / 1 LED = 0,08W.

60 LED/metro 4,8W./metro.

Rollo de 10 metros.

Luz blanca 6.000K. o cálida 3.000K.

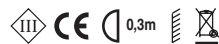
Fijación con adhesivo 3M.

Se puede cortar, mínimo cada 3 LED o múltiplos


Cálculo de la potencia según medida de longitud a cortar.

Cortar mínimo cada 3 LED o múltiplos. **Importante:** cortar en el centro de los 4 puntos. Una vez cortada la cinta de LED, hay que calcular la potencia en vatios de acuerdo con el ancho de cinta utilizado para escoger el convertidor de tensión constante adecuado.

SMD LED 12V. DC



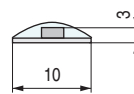
## UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

CÓDIGO SMD LED	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.301	3528	60	4,8W. 12V. DC	10 metros	cálida	1
859.101	3528	60	4,8W. 12V. DC	10 metros	blanca	1

**RAYON WP 10** Rollo de cinta SMD LED adhesiva de 5 metros. Luz blanca o cálida  
Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M  
Se puede cortar, mínimo cada 3 LED o múltiplos  
**Protegida contra líquidos WATERPROOF IP62**

**i - LED**

NUEVOS CODIGOS  
SMD LED 2835  
697.111 - LUZ CALIDA  
697.113 - LUZ BLANCA

**SILICONADA Protegida****Cinta siliconada protegida IP62 contra líquidos RAYON 10WP:**

10mm. de ancho / 1 LED = 0,08W.

60 LED/metro 4,8W./metro.

Rollo de 5 metros.

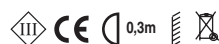
Luz blanca 6.500-7.000K. o cálida 3.000K.

Fijación por adhesivo 3M.


Cálculo de la potencia según medida de longitud a cortar.

Cortar mínimo cada 3 LED o múltiplos. **Importante:** cortar en el centro de los 4 puntos. Una vez cortada la cinta de LED, hay que calcular la potencia en vatios de acuerdo con el ancho de cinta utilizado para escoger el convertidor de tensión constante adecuado.

SMD LED 12V. DC



## UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

CÓDIGO SMD LED	Potencia 1 LED	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.320	5050	0,08W.	60	4,8W. 12V. DC	5 metros	cálida	1
859.120	5050	0,08W.	60	4,8W. 12V. DC	5 metros	blanca	1

STOCK HASTA FIN DE EXISTENCIAS  
ACTUALIZADO EL DÍA 12/01/2021