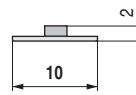
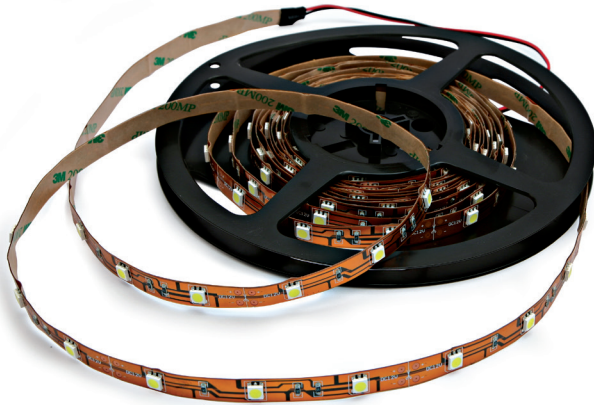


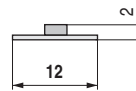
RAYON 10/12 Rollo de cinta SMD LED adhesiva de 10 metros. Luz blanca
Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M
Se puede cortar, mínimo cada 3 LED o múltiplos
No protegida contra líquidos IP20

i - LED

NUEVOS CODIGOS
SAMSUNG LED 2835
697.121 - LUZ CALIDA
697.122 - LUZ NATURAL
697.123 - LUZ BLANCA



No protegida
Cód. 859.115 RAYON 10



No protegida
Cód. 859.125 RAYON 12

Cinta no protegida contra líquidos RAYON 10/12:
10 o 12mm. de ancho / 1 LED = 0,24W. IP20.
30 LED/metro 7,2W./metro. o 60 LED/metro 14,4W./metro.
Rollo de 10 metros.
Luz blanca 8.000-9.000K. o 7.000-8.000K.
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.

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

SMD LED 12V. DC

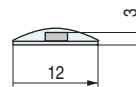
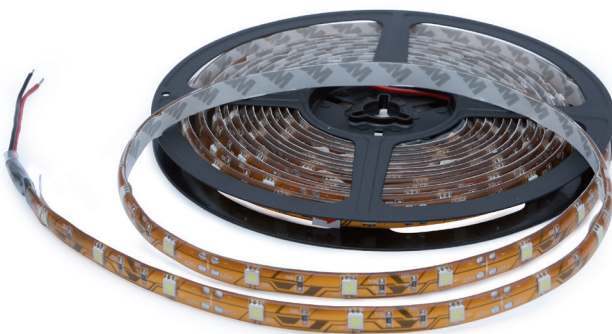


UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

CÓDIGO	SMD LED	Potencia 1 LED	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.115	5050	0,24W.	30	7,2W.	12V. DC	10 metros	blanca	1
859.125	5050	0,24W.	60	14,4W.	12V. DC	10 metros	blanca	1

RAYON WP 12 Rollo de cinta SMD LED adhesiva de 5 metros Luz blanca
Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M
Se puede cortar, mínimo cada 3 LED o múltiplos
Protegida contra líquidos WATERPROOF

i - LED



SILICONADA Protegida

Cinta siliconada protegida contra líquidos RAYON 12WP:
12mm. de ancho / 1 LED = 0,24W.
30 LED/metro 7,2W./metro o 60 LED/metro 14,4W./metro.
Rollo de 5 metros.
Luz blanca 7.000-8.000K. o 8.000-9.000K.
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.

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

SMD LED 12V. DC



UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

CÓDIGO	SMD LED	Potencia 1 LED	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.121	5050	0,24W.	30	7,2W.	12V. DC	5 metros	blanca	1
859.131	5050	0,24W.	60	14,4W.	12V. DC	5 metros	blanca	1