

NEON LED Rollo



UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE
(NO INCLUIDO VER PAG.05.7)



⇒ ROLLO NEON LED 24V. DC

IP 65

- Flexible.
- Se puede cortar.
- Apto para colocación directa a al canal del mueble sin necesidad de usar perfilera.

CÓDIGO	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.153	120	9,6W	24V	1 metros	cálida 2.700K	1
859.154	120	9,6W	24V	1 metros	natural 4.000K	1
859.155	120	9,6W	24V	1 metros	blanca 6.500K	1



UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE
(NO INCLUIDO VER PAG.05.7)



⇒ ROLLO NEON LED 24V. DC

IP 65

- Flexible.
- Se puede cortar.
- Apto para colocación directa a al canal del mueble sin necesidad de usar perfilera.

CÓDIGO	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.150	120	9,6W	24V	3 metros	cálida 2.700K	1
859.151	120	9,6W	24V	3 metros	natural 4.000K	1
859.152	120	9,6W	24V	3 metros	blanca 6.500K	1

Accesorios para rollo NEON LED



UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE
(NO INCLUIDO VER PAG.05.7)

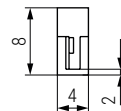


⇒ ROLLO NEON LED 24V. DC

IP 65

- Flexible.
- Se puede cortar.
- Apto para colocación directa a al canal del mueble sin necesidad de usar perfilera.

CÓDIGO	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.147	120	9,6W	24V	5 metros	cálida 2.700K	1
859.148	120	9,6W	24V	5 metros	natural 4.000K	1
859.149	120	9,6W	24V	5 metros	blanca 6.500K	1



Cálculo de la potencia según longitud.

Importante: cortar en el centro de los 2 puntos. Una vez cortada la cinta de NEON LED hay que calcular la potencia en W y elegir el convertidor de tensión constante según el largo de NEON LED utilizado.

CÓDIGO	Descripción	Material	
859.268	tapa final neon LED	goma	1
859.269	tapa final cable neon LED	goma	1
859.270	clips neon LEDs	acero	1