

**NEON LED** Rollo





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



ROLLO NEON LED 24V. DC IP 65 ( RoHS)

• Flexible.

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

CÓDIGO	LED/m.	Watios/m.	Tensión	Longitud	Luz	WERTON Z
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)





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

CÓDIGO	LED/m.	Watios/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



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



P 65(E Rohs

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

CÓDIGO	LED/m.	Watios/m.	Tensión	Longitud	Luz	WENTEN AND
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	hlanca 6 500K	1

Accesorios para rollo NEON LED







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