

[ Blanco cálido  
1 800 K ]**ACTLPB283518120R**[ Blanco cálido  
2 700 K ]**ACTLPB2835WW120R**[ Blanco neutro  
4 100 K ]**ACTLPB2835NW120R**

<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm y 24 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 23 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	8 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso</b>	1 200 - 1 440 lm / metro

**NOTA:** Cortes cada 20 cm, flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta mas transparente, cantos redondeados con reflector blanco, menor temperatura de operación. Se puede usar en perfiles de aluminio con alto peralte.

LED con tono de color controlado.  
Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.



Manguera convencional wire



TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS

