

LED NEONFLEX para iluminación decorativa.

Descripción

NN2814065N de UltraLux es una tira de LED flexible montada en perfil flexible de silicona. La elección del tipo de la tira, los parámetros y el tipo de silicona del perfil han sido precisamente ensayados para obtener el largo periodo de explotación, buena refrigeración y montaje fácil y rápido.

Ventajas:

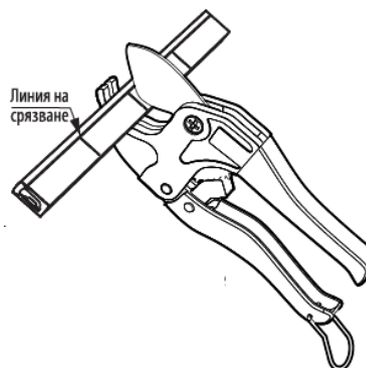
- Alta resistencia contra humedad y polvo – IP65. El producto es apropiado para iluminación interior y exterior.
- Conector de alimentación en uno de los extremos con resistencia IP65. En caso de ser necesario, los conectores se pueden comprar adicionalmente y por separado.
- Perfil de silicona UV neutral estabilizada, resistente a las condiciones atmosféricas.
- Tensión de funcionamiento 24V DC, potencia máxima 7.2 W/m y placa doble de 2 onzas que garantiza una refrigeración excelente.
- Gran cantidad de LED diodos, 140 leds/m, los cuales aseguran una distribución lumínica uniforme.
- El juego incluye 15 soportes de silicona, 5 iniciales y 5 finales tapas de silicona.
- Líneas indicando los sitios con posibilidad de corte.
- Posibilidad de regulación de intensidad lumínica, a través de los dimers UltraLux, apropiados para tiras de LED.
- Longitud del rollo 5 metros.
- Garantía – 2 años.
- Índice repr. cromático Ra≥80.
- Ángulo de apertura del haz– 120°.



LED NEONFLEX ART.№ NN2814065N



ENCENDIDO LED NEONFLEX



Forma de cortar

Datos técnicos

Art. №	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Cantidad diodos	Tipo de diodos	Eficiencia energética
NN2814065N	24 V DC	7.2 W/m	200 lm/m	4000 K (Luz neutral)	140/m	SMD2835	