

O430C27

MANGUERA MICRO CORTE 2 700 K
151,5 W POR ROLLO



La imagen de la cinta LED es solo una referencia, el producto final podría variar debido a mejoras en el mismo.

Beneficios

- Conexión directa, sin driver
- Excelente disipación de calor, potencia y transmisión lumínica
- Confort visual
- Capacidad de conectar hasta 30 metro lineales
- Para uso en proyectos de grandes dimensiones

Características:

- Voltaje de entrada: **110-120 V AC**
- Potencia por metro: **15 W**
- Potencia por rollo: **151,5 W**
- Temperatura de color correlacionada: **2 700 K**
- Flujo luminoso promedio por metro: **1 105 lm**
- Índice de reproducción monocromática: **95**
- Factor de potencia: $\geq 0,95$
- Protección al ingreso: **65***
- Temperatura de operación: **-9 °C a +39 °C**
- Apertura del ángulo: **110°**
- Tiempo de vida útil: **35 000 hrs**

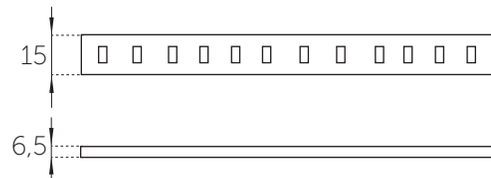
NOTA: Las características antes mencionadas, en específico el consumo, fueron medidas a un voltaje máximo de 120 V AC. Compruebe la variabilidad del consumo conforme al voltaje nominal aplicado.

*** IMPORTANTE:** La protección al ingreso IP65 está especificada únicamente para el rollo de 5 metros completo. Si realiza cortes o uniones en la tira LED asegúrese de sellarlos correctamente para conservar la protección.



Medidas

- Longitud total: 1 010 mm
- Ancho: 15 mm
- Alto: 6,5 mm
- Corte: Cada 101 mm



Accesorio incluido

- 20 Grapas de sujeción



Accesorios NO incluidos

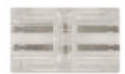
- Tapa final para Manguera LED Micro Corte SMNA20TFP



- Accesorio de conexión inicial para manguera de LED micro corte. Incluye 1 tapa final SMNA20TCP



- Accesorio de Conexión Intermedio para Manguera LED Micro Corte. Incluye tornillos SMNA20CMP



- Accesorio De Conexión En L Para Manguera De LED Micro Corte. Incluye Tornillos SMNA20CLP



- Conector Jumper SMNA20JCP



- Grapa de sujeción SMNA20GRA



- Canal de sujeción SMNA20CSA

