

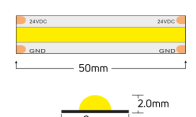
Tira de LED COB, ámbar.

Ventajas:

- La temperatura de color es 1800K (ámbar), a través de la cual se realiza un calor hogar y confort visual (vintage).
- Índice repr. Cromática es Ra≥90.
- COB (Chip On Board) diodos. La tecnólogía permite el montaje de gran cantidad de diodos por metro lineal (480 LED/m) y efecto de línea lumínica interrumpida.
- 1. Muy pequeñas perdidas eléctricas y térmicas.
- 2. Placa de los diodos doble con altura 4 onzas.
- 3. Placa de cobre puro (99.99% Cu).
- 4. La coincidencia de la temperatura de color es SDCM<3.
- 5. Alto rendimiento.
- 6. Componentes de alta calidad.
- 7. Garantía 3 años.
- 8. Cinta de doble cara 3M.
- Anchura 8 mm. Apropiada para todos los modelos de perfiles UltraLux (imprescindible para el montaje).
- Resistencia contra humedad y polvo <u>IP20</u>. El producto es <u>apropiado</u> para iluminación interior con niveles normales de humedad y polvo.
- Aplicaciones para el hogar y proyectos lumínicos:
- 1. Oficinas y tiendas.
- 2. Hoteles y restaurantes.
- 3. Edificios de ocios.
- 4. <u>Iluminación de publicidad.</u>
- 5. <u>Iluminación decorativa.</u>







Datos técnicos:

Ref. №	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso(m)	Temperatura de color	Cantidad de diodos(m)	Ángulo de apertura del haz	Resistencia	Eficiencia energética
PN480A	24 V DC	11W/m	1050 lm/m	1800 K (ámbar)	480 LED's/m	120°	IP20	FG