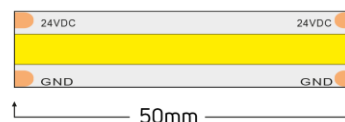


Tira de LED COB, ámbar.

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 tecnología permite el montaje de gran cantidad de diodos por metro lineal (**480 LED/m**) y efecto de línea **lumínica interrumpida**.
1. Muy pequeñas pérdidas 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**. Apropiaada para todos los modelos de perfiles UltraLux (**imprescindible para el montaje**).
 - Resistencia contra humedad y polvo **IP20**. El producto es **apropiado 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. Iluminación de publicidad.
 5. Iluminación decorativa.



Datos técnicos:

Ref. No	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	