

OP-LS126-3CCT

KIT CINTAL LED TRICOLOR CON CONTROLADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-LS126-3CCT
Marca:	OPALUX
Tipo:	Cinta LED
Vida útil:	20000 horas
Ahorro de energía estimado:	> 40%
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Potencia nominal:	9 W/m
Tensión nominal de entrada:	24 V DC
Corriente nominal:	1.8 A
Tipo de LED:	SMD3030
Cantidad de LED:	126 chips/m
Código de resistencia SMD:	RW151 / RY151 / RV332 / RD151
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	900 lm/m
Eficacia luminosa:	100 lm/W
Temperatura de color:	2800 K / 4200 K / 6500 K
Ángulo de apertura:	120°
Condiciones de operación	
Uso recomendado:	Interiores
Grado de protección:	IP20
Temperatura de trabajo:	-20°C a +50°C
Características del control remoto	
Tipo:	Táctil
Distancia de control:	20 m
Cantidad de modos:	26 efectos/secuencias
Regulación de intensidad:	Sí (dimnable)
LED indicador de conexión:	Sí
Alimentación:	Batería CR2025 3 V (litio)
Características físicas	
Material de construcción:	PCB + cobre
Ancho de la cinta:	10 mm
Sección de corte:	Cada 16.5 cm
Longitud del rollo:	5 m
Conexiones:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentación: cable bipolar rojo/negro (entrada únicamente) ▪ Interfaz: conector JST-SM de 3 vías (entrada/salida)
Sistema de fijación:	Cinta adhesiva doble contacto
Cantidad por caja:	50 unidades



- La cinta LED 3CCT es una solución de iluminación versátil y moderna diseñada para adaptarse a distintos ambientes y necesidades.
- Gracias a su capacidad de ajuste de tonalidad de luz, permite crear atmósferas cálidas, neutras o frías con facilidad, brindando flexibilidad tanto para espacios residenciales como comerciales.
- Su diseño flexible facilita la instalación en múltiples superficies y aplicaciones decorativas o funcionales, convirtiéndola en una opción práctica para proyectos de iluminación contemporáneos que buscan eficiencia, personalización y estética en un solo producto.