

## CONTROLADORES CINTA LED RGB-TUNABLE

## Características técnicas

- · Control remoto táctil para cintas led RGB+WHITE
- Regulador de intensidad .
- Distancia efectiva de recepción cerca de 30M
- Fácil operación 16 millones de colores
- Entrada: 12V-24V
- Salida 12V-24V
- Corriente Máxima salida 6A
- · Salida total Máxima 10A
- Temperatura de Trabajo: -20°C 60°C
- Batería Control Remoto: incluida
- Aplicación: Cintas Led RGB+WHITE

## Características técnicas

- •Controlador Táctil para cinta led Tunable + White 2700K-6500K
- Voltaje de trabajo: DC 12V-24V;
- Corriente de salida máxima: 6 A cada canal (total 2 canales)
- El mando a distancia con rueda táctil:
- Batería para el control remoto: 1.5V \* 3 batería AAA; (Las baterías no están incluidas en el momento de la entrega)
- Consumo de energía en modo de espera: Máx. 100 uA, normalmente se pueden usar baterías nuevas de 9 a 12 meses.
- Frecuencia inalámbrica: 433.92 MHz, diseño de chip integrado; potencia de emisión: <10mW;</li>
- Distancia de control remoto: 20M





Código	Potencia
229633425	144W





Código	Potencia
229633625	144W

Producto distribuido por



<sup>\*</sup>Darlux se reserva el derecho a realizar cualquier modificación a sus productos sin previo aviso.