IP20











**Longitud:** 5 m | 1.0 cm | 0.2 cm

Corte: Cada 10 cm LEDs por metro: 30 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

**Uso:** Interior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: C-RGBW-TUYA

Garantía: 5 años

**Conector:** Cables sin conector

Alimentación: 12 Vm

Potencia: 25 W x 5 m | 5 W x m Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

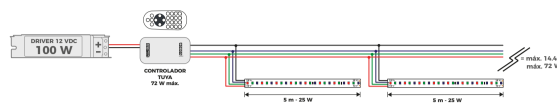
Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA	LÚMENES	EFICACIA
	DE COLOR	/METRO	LUMINOSA
TLED-30-5050/RGB	RGB 😡	N/A	38.01 lm/W

\*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a las páginas 213 y 214



TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



Con controlador de efectos de luz v efectos (sincronizados)

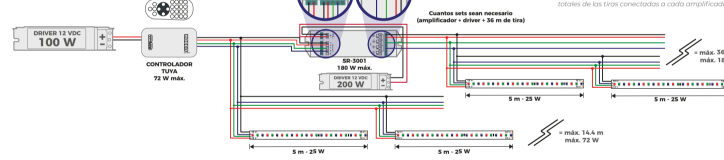
Total =14.4 m máximo ó 2.88 tiras Driver: 100 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determino en base a los Watts totales de las tiras conectadas

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 200 W

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.









**ACCESORIOS** 



