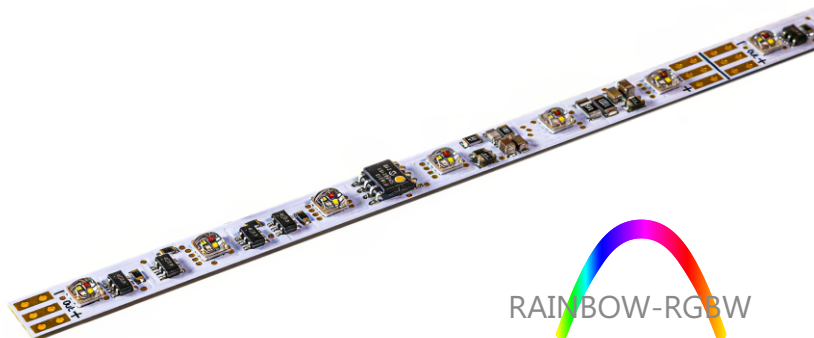
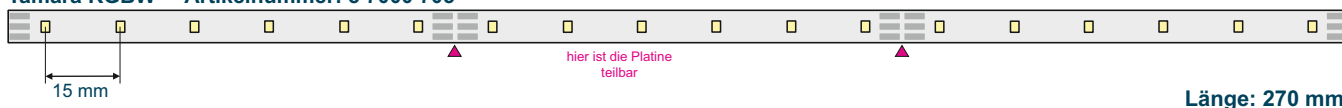


LED-Platine Tamara RGBW

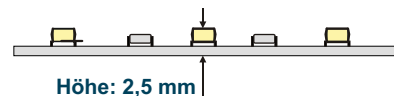
LED-Typ	RGBW
Basismaterial	starr (1,8 mm)
Schaltung	Parallel
Spannung	24 Volt
Breite	6,5 mm
LED-Abstand	15 mm
<p>Die LED-Platine Tamara-RGBW erzeugt mit einer Steuerung den dynamischen Rainbow-Effekt. Für den Betrieb ist eine Steuerung erforderlich, z. B. die COLEEN.</p>	



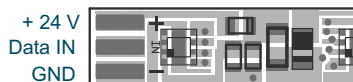
Tamara RGBW Artikelnummer: 5 7000 705



Anschluss Platine:



Eingang



Ausgang



Technische Daten

Typ	Maße (mm)	LED-Abstand (mm)	LED-Anzahl	teilbar alle (mm)	Betriebs-spg. (V)	LED-Strom (mA)	Leistung / Platine (W)	Leistung / m (W)	Lichtstrom (lm/m)	Farb-wiedergabe	max. Länge je Einspeisung (m)
Tamara RGBW	270 x 6,5	15	18	90	24	25	3,9	14,5			3

Lichttechnische Daten der Platine

Typ	Farbe	rot	grün	blau	weiß - 4000 K
Tamara RGBW 24 V		220 lm/m	495 lm/m	92 lm/m	610 lm/m



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: April 2024

L168-Tamara-RGBW/04/2024