

LC STRIPE RGBW



DATENBLATT:

LC Stripe RGBW
LC-700024-5050-60-RGBW

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die RGBW Stripes von LCLux sind unser Highlight. Die Streifen mit Rot, Grün, Blau + Warmweiß Multichip LED's gibt es mit wahlweise 60 oder 84 LED's pro Meter! Stripe RGBW wird mit 24V DC betrieben und benötigt einen RGBW Controller, wenn jede Farbe individuell angesprochen werden soll.

TECHNISCHE DATEN:

Schutzklasse:	III
Farbe:	Weiß
Energieeffizienzklasse:	A++
Betriebstemperatur:	-15°C - +40°C
Lagertemperatur:	-10°C - +60°C
IP-Schutzart:	IP 20
Zertifikate:	RoHs
Zertifikate:	CE
Farbwiedergabeindex Ra:	>86
Lichtstrom Ende Lebensdauer:	0,7
Schaltzyklen:	100000
Material:	Two Layer PCB
Länge:	5,0m
Dimmbarkeit:	Ja (über PWM)
Anschlussmöglichkeit:	ca. 10cm offenes Kabel / Lötkontakte
Schwenkbarkeit:	Flexibler PCB (Bitte nicht knicken!)
Lieferumfang:	5,00m LED Streifen auf Rolle
Abstrahlwinkel:	120°
LED Typ:	SMD
Lebensdauer:	50000 h
Maße (B*H):	10x3mm
Schnittmöglichkeiten (je):	50mm
Leistung:	14,4W/m
Leuchtmittel:	300x SMD-LED (Typ 5050)
LED Anzahl:	60 pro m
Lichtfarbe:	RGBW (Warmweiß)
LED Chip Brand:	Edison
Eingangsspannung:	24V DC
Energieverbrauch:	96 kWh/1000h
Energieverbrauch:	123 kWh/1000h
Lichtstrom:	3900 lm
Lichtstrom:	5400 lm
LED Anzahl:	84 pro m