

# LC STRIPE POWER



## DATENBLATT:

LC Stripe Power  
LC-270024-3528-240-WW

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Der Leistungsstärkste LED Stripe von LClux! Der Power Stripe mit 240 LED's pro Meter kann sowohl als Deko Element, als auch für Funktionsbeleuchtung genutzt werden. Mit eine Leistungsaufnahme von max. 19,8W pro Meter bei insgesamt 7800 lm sind dem Anwender fast keine Grenzen gesetzt. Der Stripe ist in 2800-3000K erhältlich; IP20; 14V; 5,00m Rollenware – alle 30mm trennbar.

## 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
Lichtfarbe:	Warmweiß
Farbtemperatur:	2800 K
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:	Flexibeler PCB (Bitte nicht knicken!)
Lieferumfang:	5,00m LED Streifen auf Rolle
Abstrahlwinkel:	120°
LED Typ:	SMD
Lebensdauer:	50000 h
Maße (B*H):	10x3mm
Farbwiedergabeindex Ra:	>85
LED Chip Brand:	Edison
Eingangsspannung:	24V DC
Energieverbrauch:	99 kWh/1000h
LED Anzahl:	240 pro m
Leistung:	19,8W/m
Leuchtmittel:	1200x SMD-LED (Typ 3528)
Schnittmöglichkeiten (je):	30mm
Lichtstrom:	7800 lm