

LED Stripe RGB 24VDC CA 14,4W/m 200lm/m 60LEDs/m IP67

Flexible LED Leiste für den Outdoorbereich.

Der Platinenträger ist weiß gehalten. Das LED Stripe verfügt über einen IP67-Schutz. Das Band ist alle 100 mm trennbar; farbsteuerbar über den gemeinsamen PLUSPOL CA.

Typ: CR-85924675

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung:	24 Vdc
Nennstrom:	0,6 A/m
Nennleistung:	14,4 W/m
Effizienz:	100 lm/W
Energieeffizienzklasse:	B

Lichttechnische Daten

Lichtstrom:	200 lm/m
Lichtfarbe:	RGB
Farbtemperatur:	-
Farbwiedergabeindex RA:	-
Abstrahlwinkel:	120 °
dimmbar:	ja, per PWM

Lebensdauer & Zündzeit

Nennlebensdauer:	30.000 h
Zündzeit:	< 0,5 s
Anlaufzeit:	sofort

Temperaturen

Betriebstemperatur:	55 °C gemessen am TC-Punkt
Lagertemperatur:	-15 bis +40 °C

Abmessungen

Länge:	5.000 mm
Breite:	12,5 mm
Höhe:	5 mm
Teilung:	100 mm
LED Abstand:	ca. 16,7 mm
LED Zwischenraum:	ca. 12,5 mm



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten