LED LICHTBAND

Produktdatenblatt



SL-STR-RGB8W-5000

LED Strips auf Rolle



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- » RGB-Stripe
- » Universell einsetzbar durch einfache Verklebung auf Aluprofile
- » Lange Lebensdauer
- » Schutzklasse: IP20
- » Ansteuer- und dimmbar über SIRO RGB-Receiver

TECHNISCHE DATEN

>>	Nennleistung:	8,64 W/m
>>	Nennspannung:	24V DC
>>	Abstrahlwinkel (ungebündeltes Licht):	120°
>>	Betriebstemperatur:	-25° - +60° C
>>	Lagertemperatur:	-40° - +80° C
>>	max. Länge per Einspeisung:	5 m
>>	Teilung:	alle 166,7 mm

ENERGIEEFFIZIENZ:



PHOTOMETRISCHE DATEN

» Bemessungslichtstrom:	250 lm/m
» Nennlichtstrom:	250 lm/m
» LED-Typ	SMD 5050 RGB High Lumen
» LED per Meter:	36

GRÖSSE & GEWICHT

>>	Länge:	5.000 n	nm
>>	Breite:	8 n	nm
>>	Höhe:	2 n	nm
>>	Gewicht brutto:	141 g)

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED-Produkten stellen die angegeben Werte nur statistische Größen dar die nicht zwingend den Parametern jeder einzelnen Lampe entsprechen.



Web . www.siro.at