

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:

B

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 mm
- » Breite: 8 mm
- » Höhe: 2 mm
- » Gewicht brutto: 141 g

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



Darf nicht in den Hausmüll entsorgt werden.