



Produktmerkmale

- WW LED Strip
- 2800 K
- 24 V DC
- max 7 W/m
- Schutzart IP20
- 5 Meter Rolle

Produkt Daten

Elektrische Kenndaten

Nennspannung:	24 V DC
Stromversorgung	Constant Voltage
Nennleistung, 1 Meter	7 W
Dimmbarkeit	ja , mit geeignetem Dimmer

Lichttechnische Kenndaten

Lichtstrom 1m	450 lm
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabeindex Ra (CRI):	90
Farbkonsistenz (SDCM):	≤ 3 Steps
Halbwertswinkel:	120°

Energieeffizienz

Energieeffizienz-Klasse:	G
--------------------------	---

Produkt Daten (2)

Allgemeine Eigenschaften	
Breite x Höhe:	8 x 1,4 mm
LED Typ:	3528 SMD
LED Anzahl:	90 LEDs pro meter
LED Pitch:	11 mm
Segmentlänge:	teilbar alle 55,5 mm (5 LEDs)
Montage:	selbstklebende Rückseite mit 3M 200MP Klebeband
"Maximale Betriebslänge pro Einspeisepunkt"	10 m
Anschlusskabel:	150 mm lang, 2 x 0,5 mm ² , offene Litze, verzinkt
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP20
Lebensdauer L70B50:	> 30.000 Stunden
Schaltzyklen:	> 15.000
Betriebstemperatur:	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis 60 °C
Bestelldaten	
Artikelnummer und Bezeichnung:	31379 LED Strip, WW, 7 W/m
EAN/UPC Code:	4260487153798