



Produktmerkmale

- DTW LED Strip
- 24 V DC
- max 18 W/m
- Schutzart IP68 (Plasmabeschichtung)
- 5 Meter Rolle

Produkt Daten

Elektrische Kenndaten

Nennspannung:	24 V DC
Stromversorgung	Constant Voltage
Nennleistung, 1 Meter	18 W ((WW + CW)
Nennleistung, 5 Meter	90W (WW + CW)
Dimmbarkeit	ja, mit geeignetem Dimmer

Lichttechnische Kenndaten

Lichtstrom 1m	1250 lm (WW + CW)
Lichtstrom 5m	6250 lm (WW + CW)
Farbtemperatur	2000 K - 6500 K
Farbwiedergabeindex Ra (CRI):	>92 (WW + CW)
Farbkonsistenz (SDCM):	≤ 3 Steps
Halbwertswinkel:	120°

Energieeffizienz

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

Produkt Daten (2)

Allgemeine Eigenschaften	
Breite x Höhe:	8 x 2,2 mm
Gesamtlänge:	5 Meter, auf Rolle
LED Typ:	5050 SMD
LED Anzahl:	102
LED Pitch:	9,4 mm
Segmentlänge:	teilbar alle 58,8 mm (6 LEDs)
Montage:	selbstklebende Rückseite mit 3M 200MP Klebeband
Anschlusskabel:	150 mm lang, 3 x 0,5 mm ² , offene Litze, verzinkt
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP68 (Plasmabeschichtung)
Lebensdauer L70B50:	> 30.000 Stunden
Schaltzyklen:	> 15.000
Betriebstemperatur:	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis 60 °C
Bestelldaten	
Artikelnummer und Bezeichnung:	30022 LED Strip,DTW, 18 W/m
EAN/UPC Code:	4260322080227

