



Produktmerkmale

- RGBWW LED Strip
- 2800 K
- 24 V DC
- max 26 W/m
- Schutzart IP20
- 5 Meter Rolle

Produkt Daten

Elektrische Kenndaten

Nennspannung:	24 V DC
Stromversorgung	Constant Voltage
Nennleistung RGB+WW, 1 Meter:	26 W
Nennleistung, nur WW, 1 Meter:	13 W
Nennleistung RGB+WW, 5 Meter:	130 W
Nennleistung, nur WW, 5 Meter:	65 W
Dimmbarkeit	ja, mit geeignetem Dimmer

Lichttechnische Kenndaten

Lichtstrom RGB+WW, 1 Meter:	1400 lm
Lichtstrom nur WW, 1 Meter:	850 lm
Lichtstrom RGB+WW, 5 Meter:	7000 lm
Lichtstrom nur WW, 5 Meter:	4250 lm
Farbtemperatur WW	2800 K
Farbwiedergabeindex Ra (CRI):	> 90 (nur WW)
Farbkonsistenz (SDCM):	≤ 3 Steps
Halbwertswinkel:	120°

Energieeffizienz

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

Produkt Daten (2)

Allgemeine Eigenschaften

Breite x Höhe:	12 x 2,15 mm
Gesamtlänge:	5 Meter, auf Rolle
LED Typ:	5050 SMD
LED Anzahl:	96 LEDs pro Meter
LED Pitch:	10,4 mm
Segmentlänge:	teilbar alle 62,5 mm (6 LEDs)
Montage:	selbstklebende Rückseite mit 3M 200MP Klebeband
Anschlusskabel:	150 mm lang, 5 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:	30020 LED Strip, RGBWW, 26 W/m
EAN/UPC Code:	4260322080203

