

Anwendungsbereiche



Produktmerkmale

- Befestigung: 3M 200MP Klebefilm
- Anschluss: 150 mm Zuleitung, einseitig offene Litze, verzinkt
- Leitungsmaterial: Kupfer, PVC bis 80 °C
- Schutzklasse: III
- Schutzart: IP20
- 2 Jahre Gewährleistung

Technische Daten

Spannung:	24 V DC
Leistung:	7 W/m
Betriebsstrom:	0,75 A
Chiptyp:	SMD 3528
Chipanzahl:	90 Chips/m
Chipanzahl pro Segment:	6
Segmentlänge:	58,8 mm
Maximale Betriebslänge je Einspeisepunkt:	10 m
CU-Dicke:	2 oz
Dimmbarkeit:	PWM
Farbtemperatur:	WW 2850 K \pm 5 %
Farbwiedergabe:	>90 Ra
Lichtstrom:	500 lm/m \pm 10 %
Farbortabweichung:	-
Abstrahlwinkel:	120°
Produktabmessung (Länge x Breite)	2500 mm x 8 mm
Lebensdauer:	30.000 h
Schaltzyklen:	15.000
Betriebstemperatur:	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur:	0 °C bis 40 °C

Kennzeichnungen:



Haftungsausschluss Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden / **Gefahrenhinweise** Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Messdaten WW

Farbwiedergabeindex:	93,5
R1=94, R2=96, R3=96, R4=94, R5=94, R6=95, R7=94, R8=87 R9=69, R10=89, R11=94, R12=79, R13=95, R14=97, R15=92	
Lichtstrom:	534,41 lm
Effizienz:	77,3 lm/W
Leistung:	6,91 W

