



**VOLTUS 30427 LED WW STRIP, 24V, IP20, CRI>80, 15,0 W/M, 2850 K, 5M ROLLE**

- 84 LED/m, Auslaufartikel

Art.: 1561718

EAN: 4260322084270

Herstellernummer: 30427

Herstellertyp: 30427

Hersteller: VOLTUS

**Beschreibung:**

Extrem dünn, flexibel, mit PWM dimmbar und vielseitig einsetzbar - die LED Strips eignen sich hervorragend für folgende LED Einsatzzwecke:

- im Innenbereich ( IP20)
- Treppenstufenbeleuchtung
- Regalbeleuchtung
- Küchenunterschrankbeleuchtung
- Beleuchtung von Schattenfugen
- Deckenbeleuchtung
- Sockelbeleuchtung
- Beleuchtung von Spiegeln, Bildern, usw.

Die besonders hohe Leuchtkraft ( High Brightness) macht die Strips auch für die Allgemeinbeleuchtung nutzbar.

Rückseitig befindet sich auf dem LED Band ein Klebeband, um die Montage vor Ort zu erleichtern. Die flexiblen Strips werden als durchgehende Rollenware

in 5 Meter Länge geliefert, können aber alle 20 cm problemlos mit der Schere geteilt werden.

Die Strips sind dünn und sehr biegsam, können sogar über Ecken und Rundungen hinweg verlegt werden.

Technische Daten:

Betriebsspannung (in Volt) 24V  
Max. Stromaufnahme (Ampere pro Meter) 0,7 A/ m  
nomineller Halbwertswinkel: 120 Grad  
Farbtemperatur: 2850 K (warmweiß)  
nomineller Lichtstrom: ca. 1200 lm/mEnergieeffizienzklasse: A+  
Leistung: ca. 15W / Meter  
Chipzahl: 84 Chips / Meter  
6 LEDs per Segment  
Teilung: 7,13cm  
Chiptyp: 2835  
Maße (in mm) 5000x10x4,5 mm  
Schutzart: IP20  
Befestigungsart 3M Haftrückseite  
Striplänge pro Einspeisepunkt 5 m  
Kabelenden beidseitig

Empfohlene Treiber/Dimmer

DALI:

Eldoled lin720d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Eldoled lin210d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Eldoled lin220d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Eldoled lin100  
Maintronic Xled4 (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Bilton SXT-24404  
Bilton SXT-24414  
Bilton S-24404 (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Bilton REG-S24404 (24V Spannungsversorgung benötigt)  
OSRAM 061195 OPTOTRONIC OTI DALI DIM (24V Spannungsversorgung benötigt)  
OSRAM 371560 OTI DALI 75/220-240

DMX:

Eldoled lin720d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Eldoled lin180d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Eldoled lin212d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Eldoled lin222d (24V Spannungsversorgung benötigt)  
Bilton SXT-24704  
Bilton S-24804 (24V Spannungsversorgung benötigt)

KNX:

ZENNIO Lumento X3 (24V Spannungsversorgung benötigt)

Zennio Lumento X4 (24V Spannungsversorgung benötigt)

Bilton REG-S24907 (24V Spannungsversorgung benötigt)

Bilton SXT-24903

Bilton SXT-24913

Bilton S-24903 (24V Spannungsversorgung benötigt)

MDT AKD-0324V.01 (24V Spannungsversorgung benötigt)

MDT AKD-0424V.01 (24V Spannungsversorgung benötigt)

1-10V, 0-10V, Switch Dim, Push Dim, Enocean:

Hier gibt es noch diverse Geräte und Kombinationen, die aber, vor allem bei 1-10V/0-10V noch getestet werden müssen.

TRIAC ( Phasenanschnitt):

Nicht zu empfehlen! Egal mit welchem Treiber/Konverter.

### **Spezifikation:**

Hersteller: VOLTUS