



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

nominieller 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)



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

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