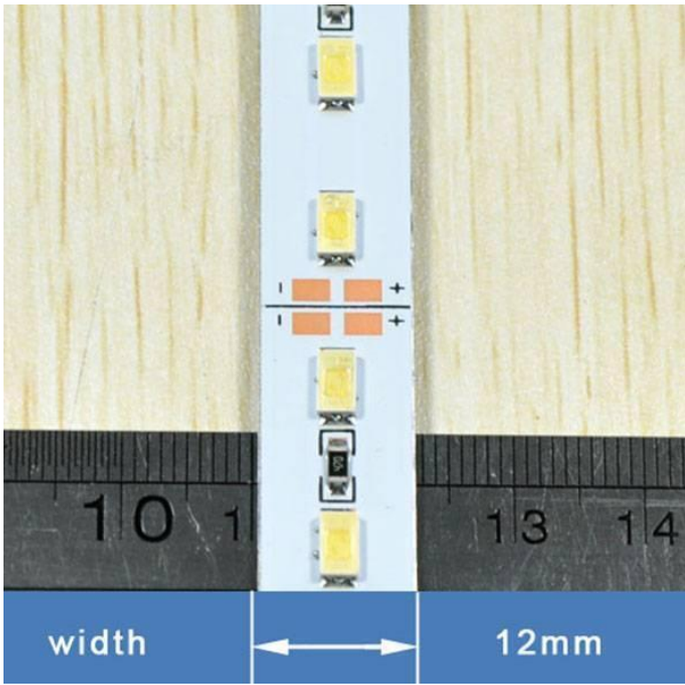
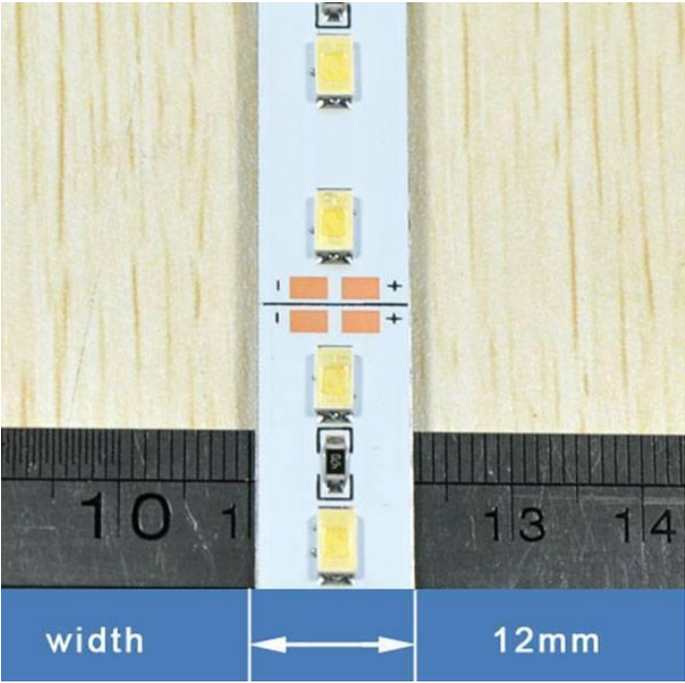


# Art.-Nr. 1619: Leiste 12V 1 Meter 18W/m 72LED/m 12mm - Lichtfarbe: Kaltweiß 6000K - Schutzart: IP20

## Produktbilder









## Produktbeschreibung

---

### **LED Leiste mit kaltweißem Licht**

Hier sind 72 LED's auf einer starren (nicht biegbaren) Alu-Platine angebracht, die eine schnelle und ausreichende Wärme-Ableitung erreicht. Trotz der kleinen Bauform der Dioden wird eine hohe Lichtausbeute erreicht. Sie wird mit einer Betriebsspannung von 12 Volt betrieben.

Die Leiste ist 12mm breit und 1m lang. Sie hat beidseitig 10cm Anschlusskabel (offene Kabelenden).

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	Leiste 12V 1 Meter 18W/m 72LED/m 12mm - Lichtfarbe: Kaltweiß 6000K - Schutzart: IP20
Artikelnummer / SKU	1619
EAN	4260385827821
Hersteller EAN	4260385827821
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	897239
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China

## Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad

Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD5630
LED-Hersteller	EPISTAR
Farbtemperatur	6000 K
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Energieverbrauch	18 W
Leistung	18 W
Lichtstrom	1980 Lumen
Nennlichtstrom	1980 Lumen
Produktlänge	1,000 m
Produktbreite	12 mm
Produktlänge	1000 mm
Länge des Produktes (z.B. Strips, Kabel etc)	1,000 Meter
Gewicht	0,030 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,030 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften LED-Streifen

LEDs pro Meter	72
LEDs pro Segment	3
LED-Abstand	14 mm
Segmentlänge (teilbar alle x)	42 mm
Leistung pro Meter	18,000 W/m
Stromaufnahme pro Meter	1.500,000 mA/m
Lichtstrom pro Meter	1.980,000 lm/m

Nennlichtstrom pro Meter

1.980,000 lm/m