



 [Großansicht öffnen](#)

Serie	123er SMD LED-Lichtleiste
Artikelnummer	LED123LL
EAN-Code	4260106547212
Zubehör	Befestigungsset (Clip,Schrauben,Magnet,Klebeset), Verbindungskabel
Lichtstrom-Abgabe typ.	ca. 600 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs- /Nennlebensdauer	bis zu 30.000 h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	140°
Sockeltyp	3,5mm x 1,3mm DC-Buchse
Verbrauch	11 Watt
Eingangsspannung	12-14 V DC
Ersetzt	ca. 60W Halogen Lichtleiste*
Dimmbar	Ja (0-12V DC)
Abmessungen	600mm x 14,5 mm x 20mm
Gewicht	143 g
Gewicht im Karton	184 g
Schaltzyklen	>20.000
Farbkonsistenz	SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching)
Energieeffizienzklasse	A
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85437090

\*48 W gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

Der Verbrauch in W galt über Jahrzehnte als Vergleichswert für Leuchtmittelalternativen. Die vorgegebenen Formeln zur Äquivalenzermittlung spiegeln jedoch nicht zwangsläufig den realistischen Ersatz wieder. Die subjektive Wahrnehmung der Helligkeit einer LED-Lampe hängt stark von der Positionierung und Art der Leuchte ab. Die meisten LED-Lampen emittieren das Licht hauptsächlich in eine Richtung. Dies hat zur Folge, dass Lampen mit einem niedrigen Äquivalenzwert laut den EU-Verordnungen als deutlich heller empfunden werden.

Spektrale Strahlungsverteilung: [Download](#)  
Energieeffizienzklasse: [Download](#)  
Bedienungsanleitung: [Download](#)

## Verwandte Produkte

[LEDTR36VAKI](#)  
Mini-LED-Trafo für Lichtleisten mit

[LEDTR60VAKI](#)  
Mini-LED-Trafo für Lichtleisten mit



Sensorschalter, Primär 100-240 Volt /  
Sekundär 12Volt DC, 36W, elektronisch  
geregelt

[Detail](#)



Sensorschalter, Primär 100-240 Volt /  
Sekundär 12Volt DC, 60W, elektronisch  
geregelt

[Detail](#)



**LEDKVB210B3K3**

Verbindungskabel (210cm) mit Hohlstecker  
und Hohlsteckerbuchse 3.5mm x 1,35mm

[Detail](#)



**LEDKAN50B3**

Anschlusskabel (50cm) mit Hohlstecker 3,5  
x 1,35mm und blankem Ende

[Detail](#)