

**LED-Lichtleiste 123 SMD-LED's 600x14,5x20mm weiß,
12VDC 11W 600Lm 3000K 140° dimmbar 30000h**

Artikel-Nr. 38652



www.sh-licht.de

Leuchtmittel:	sonstige
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	sonstige
Lampenleistung:	11 W
Betriebsgerät enthalten:	Nein
Schaltung:	sonstige
Dimmbar:	Ja
Geeignet für Notlicht:	Nein
Nennspannung:	12 - 14 V
Geeignet für Durchgangsverdrahtung:	Ja
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem:	Ja
Werkstoff:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Mit Schalter:	Ja
Länge:	600 mm
Breite:	14.5 mm
Höhe:	20 mm
Brandschutz "D":	Nein
Brandschutz "F":	Nein
Brandschutz "FF":	Nein
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach":	Nein
Möbeleinbau, Brandschutz "M":	Nein
Möbeleinbau, Brandschutz "MM":	Nein
Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör:	Nein
Mit Leuchtmittel:	Ja

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED-Lichtleiste 123 SMD-LED s 600x14,5x20mm weiß Die LED Leiste ist universell einsetzbar als indirekte oder direkte Beleuchtung in der Küche im Bad als auch im Büro oder Wohnzimmer. Sowie auch an Treppen und Dachgiebel einsetzbar. Neueste LED-Technik bietet Ihnen viele Vorteile. Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln verbrauchen LEDs nur einen Bruchteil an Strom., Bitte beachten Sie, dass es bei dem Einsatz von LED-Beleuchtung mit einem herkömmlichen Trafo zu Flimmern oder Flackern kommen kann. Dies ist kein Produktfehler, bei auftreten muss der Trafo entsprechend gegen einen geeigneten getauscht werden., inkl. Beestigungsset (Clip, Schrauben, Magnet, Klebeset) und Verbindungskabel - Für Küchen, Wohnmobile, Schaufenster uvm. - bitte das Steckernetzteil separat mitbestellen.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 12.1
 Quecksilbergehalt (mg): 0
 Schaltzyklen: 25000
 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 0.7
 Lebensdauer (h): 30000
 SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 16.03.2015 11:45:59

