

Artikelnummer: **21000129**

LED-Tischleuchten LED light bar smart RGB+white 2er-Set

Artikelnummer:	21000129
Lichtfarbe:	RGB+white 3000 K
Lichtstrom:	58 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	DC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	3 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25 h
Abmessungen:	42x35x249 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412691514
Charge:	PO5752300425

Verwandle dein Zuhause in ein wahres Lichterparadies mit unseren MÜLLER-LICHT Magic Light Bars. Mit der neuen Digital-RGB-Technologie kannst du jetzt unterschiedliche Farben gleichzeitig darstellen und so eine regelrechte Farbexplosion in deinem Wohnzimmer oder Gaming-Zimmer erleben. Die Light Bars können nicht nur die unterschiedlichsten Farbtöne anzeigen, sondern auch Weißtöne darstellen. Du hast unendlich viele Möglichkeiten, die perfekte Atmosphäre für jede Situation zu schaffen. Entdecke unendlich viele Lichteffekte, die deine Stimmung anheben werden. Du kannst die Magic Light Bars ganz einfach über dein Smartphone mit der Tuya App* steuern oder die mitgelieferte Fernbedienung verwenden. Mit nur einem Klick kannst du das Licht deinen Wünschen anpassen. Du hast die volle Kontrolle über das Licht und die Stimmung – ändere die Helligkeit oder wähle aus verschiedenen Lichteffekten. Du kannst sogar die Musik lebendig werden lassen, mit dem integrierten Musik-Sensor. Aktiviere einfach den Modus, und schon werden die Lichter im Takt deiner Lieblingsongs tanzen. Du kannst die Light Bars horizontal oder vertikal in der mitgelieferten Halterung platzieren – ganz wie es zu deinem Einrichtungsstil passt. Die Montage ist kinderleicht! *Die App kannst du kostenlos bei Google Play oder im App Store herunterladen.

- Die MÜLLER-LICHT Magic Light Bars zaubern mit ihrer neuen Digital-RGB-Technologie eine faszinierende Farbexplosion in dein Wohnzimmer oder Gaming-Zimmer.
- Die Light Bars können nicht nur verschiedene Farbtöne anzeigen, sondern auch klare und strahlende Weißtöne erzeugen und somit für jede Situation die perfekte Atmosphäre schaffen.
- Übernimm die Kontrolle über deine Beleuchtung mit Leichtigkeit, indem du die Light Bars ganz bequem über die benutzerfreundliche Smartphone-App steuerst oder per Fernbedienung.
- Lass deine Umgebung im Einklang mit deiner Musik zum Leben erwachen, indem du den integrierten Musik-Sensor aktivierst, der die Lichter rhythmisch zu deinen Lieblingsongs tanzen lässt.
- Die Light Bars können horizontal oder vertikal in der mitgelieferten Halterung platziert werden, passend zu deinem individuellen Einrichtungsstil, und die Montage ist kinderleicht!

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
21000129	nein	< 6	42 mm
Barcode	Lebensdauer Nominalwert	Farbwertanteil X	Breite
4018412691514	25 h	0,440	35 mm
Verpackungseinheit	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwertanteil Y	Höhe
4018412691514	3 W	0,403	249 mm
Hersteller	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	0,50 W	3000 K	285,00 g
Produktverpackung	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Type	0,50 W	≥80	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	LED
Barcode1	650 mA	RGB+white	Farblich abstimmbare Lichtquelle
4018412691514	Stromart	Lichtstrom Nominalwert	ja
Inhalt (Produkte)	DC	58 lm	Vernetzte Lichtquelle
2	Frequenz Nominalwert	Spezialartikel	ja
Stück	50 Hz	nein	Fernbedienung enthalten
1	Batteriedetails	Stroboskopeffekt	ja
Abmessungen	Batterie	0,9	Inverkehrbringer
L=110 B=60 H=305 mm	CR 2025 Li-Mn Tianqui 0,3g	Leuchtdaten	Müller-Licht
Gewicht	Sensordaten	Enthält verbaute LED	Marke
423 g	Typ	ja	Müller-Licht
Gebindeverpackung	Music sensor		CE Kennzeichnung
Type			ja
Innerbox			
Barcode1			
4018412691927			
Stück			
4			
Abmessungen			
L=235 B=138 H=296 mm			
Gewicht			
1827 g			
Transportverpackung			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412691934			
Stück			
24			
Abmessungen			
L=486 B=430 H=315 mm			
Gewicht			
11799 g			
Umwelteigenschaften			
Amalgamtechnik			
nein			