

LED-Panel-Leuchten LED Magic Panel smart RGB+white 12er-Set



Artikelnummer: **21000133**

Artikelnummer:	21000133
Lichtfarbe:	RGB+white 3000 K
Lichtstrom:	340 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V ACDC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	21 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	100x17 mm
Socket:	
Barcode:	4018412691552
Charge:	PO5752300425

Hebe deine Raumgestaltung auf das nächste Level mit unseren Magic Panels im 12er-Set. Mit unseren MÜLLER-LICHT Magic Panels kannst du jedem Raum deinen persönlichen Touch verleihen. Egal, ob du eine entspannte Atmosphäre für einen gemütlichen Abend oder Party-Stimmung für einen lustigen Abend mit Freunden haben möchtest. Mit unseren Panels holst du dir jede Menge Spaß in deine 4 Wände – die alles im Griff haben. Du kannst die Magic Panels ganz einfach über dein Smartphone mit der Tuya-App* oder per Taste steuern. 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, farbigen 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. Die Hexagon Panels können ganz einfach an der Wand befestigt werden, entweder durch Kleben oder Schrauben, ganz wie du es bevorzugst. Ihre individuelle Montage ermöglicht es dir, einzigartige Lichtmuster zu erstellen, die deine Persönlichkeit und deinen Stil widerspiegeln. *Die App kannst du kostenlos bei Google Play oder im App Store herunterladen.

- Unsere MÜLLER-LICHT Magic Panels, im 12er-Set, ermöglichen eine atemberaubende Darstellung verschiedener Farben gleichzeitig. Schaffe faszinierende Farbexplosionen von lebhaften Nuancen bis hin zu beruhigendem Weiß.
- Ob für gemütliche Abende oder lebhaftere Partys mit Freunden, unsere Panels passen sich mühelos an jede Atmosphäre an. Von intensiven, knalligen Farben bis hin zu sanften, beruhigenden Tönen.
- Übernimm die Kontrolle über deine Beleuchtung mit Leichtigkeit, indem du den Magic Panels ganz bequem über die benutzerfreundliche Smartphone-App steuerst oder per Tasten.
- 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.
- Gestalte deine Wand mit den Hexagon Panels nach deinem Geschmack. Durch Kleben oder Schrauben kannst du einzigartige Lichtmuster schaffen, die deine Persönlichkeit widerspiegeln.

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
21000133	nein	< 6	100 mm
Barcode	Lebensdauer Nominalwert	Farbwertanteil X	Breite
4018412691552	25000 h	0,692	100 mm
Verpackungseinheit	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwertanteil Y	Höhe
4018412691552	21 W	0,306	17 mm
Hersteller	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	0,50 W	3000 K	1470,00 g
Produktverpackung	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Type	0,50 W	≥80	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	LED
Barcode1	150 mA	RGB+white	Farblich abstimmbare Lichtquelle
4018412691552	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	ja
Inhalt (Produkte)	220-240 V	340 lm	Vernetzte Lichtquelle
12	Stromart	Spezialartikel	ja
Stück	ACDC	nein	Fernbedienung enthalten
1	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	nein
Abmessungen	50 Hz	0,9	Inverkehrbringer
L=211 B=105 H=200 mm	Vorschaltgerät	Leuchtendaten	Müller-Licht
Gewicht	Typ	Enthält verbaute LED	Marke
1642 g	Power supply AC->AC/DC(I	ja	Müller-Licht
Transportverpackung	Sensordaten	IP-Schutzart	CE Kennzeichnung
Type	Typ	20	ja
Transportkarton	Music sensor	Schutzklasse	
Barcode1		II	
4018412691972			
Stück			
6			
Abmessungen			
L=437 B=340 H=226 mm			
Gewicht			
10361 g			
Umwelteigenschaften			
Amalgamtechnik			
nein			