

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
Sockel:	
Barcode:	4018412691552
Charge:	PO5752400256

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