



Artikelnummer: **21000131**

LED-Wand- und Deckenleuchten LED Magic Panel Hexagon smart RGB+white 12er-Set

Artikelnummer:	21000131
Lichtfarbe:	RGB+white 3000 K
Lichtstrom:	540 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	230 V ACDC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	24 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	180x80x40 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412691538
Charge:	PO5752500422

Hebe deine Raumgestaltung auf das nächste Level mit unseren Hexagon Panels im 12er-Set. Mit unseren MÜLLER-LICHT Hexagon Panels kannst du unterschiedliche Farben gleichzeitig darstellen und so eine regelrechte Farbexplosion in deinem Zuhause erleben. Egal, ob du eine entspannte Atmosphäre für einen gemütlichen Abend oder Party-Stimmung für einen lustigen Abend mit Freunden haben möchtest. Von knalligen Farben bis hin zum ruhigen Weiß – unsere Panels haben alles im Griff. Du kannst die Hexagon Panels ganz einfach über dein Smartphone mit der Tuya-App* oder per Tastatur 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 Lieblingssongs 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 Hexagon Panels, im 12er-Set, ermöglichen eine atemberaubende Darstellung verschiedener Farben gleichzeitig. Schaffe faszinierende Farbexplosion von lebhaften Nuancen bis hin zu beruhigendem Weiß.
- Ob für gemütliche Abende oder lebhaftes 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 LED-Panels ganz bequem über die benutzerfreundliche Smartphone-App oder per Tasten steuerst.
- Lass deine Umgebung im Einklang mit deiner Musik zum Leben erwachen, indem du den integrierten Musik-Sensor aktivierst, der die Lichter rhythmisch zu deinen Lieblingssongs 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	21000131	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	180 mm
Barcode	4018412691538	Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbwertanteil X	0,437	Breite	80 mm
Verpackungseinheit		Leistungsaufnahme Nominalwert	24 W	Farbwertanteil Y	0,398	Höhe	40 mm
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,50 W	Farbtemperatur	3000 K	Gewicht	1094,00 g
Produktverpackung		Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,50 W	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Type	Colorbox	Nom. Stromstärke	75 mA	Lichtfarbe	RGB+white	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412691538	Spannung Nominalwert	230 V	Lichtstrom Nominalwert	540 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Inhalt (Produkte)	12	Stromart	ACDC	Spezialartikel	nein	Vernetzte Lichtquelle	ja
Stück	1	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Stroboskopeffekt	0,9	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Abmessungen	L=200 B=85 H=450 mm	Vorschaltgerät		Leuchtdaten		Marke	Müller-Licht
Gewicht	1343,00 g	Typ	Power supply AC->AC/DC	Enthält verbaute LED	ja	CE Kennzeichnung	ja
Transportverpackung		Sensordaten		IP-Schutzart	20		
Type	Transportkarton	Typ	Music sensor	Schutzklasse	II		
Barcode1	4018412691958						
Stück	6						
Abmessungen	L=415 B=288 H=477 mm						
Gewicht	8641,00 g						
Umwelteigenschaften							
Amalgamtechnik	nein						