

**FIBATEC LED-RGB-Sternenhimmel-Set**

Artikel-Nr. 48222081

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

LED-RGB-Sternenhimmel-Set. Bestehend aus:  
 1 x Projektor - 1 W LED-RGB-Multi-Colour  
 (L 180 x B 65 x H 35 mm), inkl. Konverter zum Anschluss an  
 230 V-Netzspannung  
 1 x Faserbündel konfektioniert 75-teilig:  
 75 x Ø 1,0 mm, Länge: 1.500 mm  
 1 x Funkfernbedienung, Reichweite (Sichtverbindung): ca. 5 m,  
 Funktionen: Ein- / Ausschalten, Programmwahl, Direktanwahl von  
 statischen Farben, Helligkeitsanpassung  
 inkl. 1.500 mm Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker  
 ohne Lüfter (somit keine Geräuschentwicklung)  
 Das Set ist für eine Fläche von ca. 1-2 m<sup>2</sup> ausgelegt.  
 Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 1W, Lichtfarbe: RGB, mit  
 Betriebsgerät, Art der Dimmung: Funksteuerung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	48222081
GTIN	4251433914907
Serienname	FIBATEC
Kurzbeschreibung	LED-RGB-Sternenhimmel-Set
Lieferumfang	Lieferung inkl. RGBW Funkfernbedienung
Nettogewicht	0,000 kg
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm

**FIBATEC LED-RGB-Sternenhimmel-Set**

Artikel-Nr. 48222081

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Leistung des Lichtgenerators	1 W
Farbtemperatur	RGB
Lichtfarbe	RGB

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Ansteuerung	Funksteuerung
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Leuchtmittelwechsel möglich	ja
Funk-Reichweite	5 m
Funkfrequenz	869,5 MHz

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,715 kg
Länge Verpackung	270 mm
Breite Verpackung	270 mm
Höhe Verpackung	120 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.