

FIBATEC LED-RGB-Sternenhimmel-Set

Artikel-Nr. 48224001

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 100-teilig:
 30 x Ø 0,5 mm, 40 x Ø 0,75 mm,
 20 x Ø 1,0 mm, 10 x Ø 1,5 mm,
 Länge: je 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 Geräusentwicklung)
 Das Set ist für eine Fläche von ca. 2 m² 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.	48224001
GTIN	4250047704249
Serienname	FIBATEC
Kurzbeschreibung	LED-RGB-Sternenhimmel-Set
Innendurchmesser Faseraufnahme	30 mm
Lieferumfang	Lieferung inkl. RGBW Funkfernbedienung
Nettogewicht	0,980 kg
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm

FIBATEC LED-RGB-Sternenhimmel-Set

Artikel-Nr. 48224001

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	1,39 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	180 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.