

FIBATEC LED-Sternenhimmel-Set, 20 W, 100 x 1 mm (Länge 1.500 mm), 100 x 1 mm (Länge 3.000 mm)

Artikel-Nr. 48210004





Ausschreibungstext

LED-Sternenhimmel-Set, 20 W, 100 x 1 mm (Länge 1.500 mm), 100 x 1 mm (Länge 3.000 mm). Bestehend aus:

1 x Projektor - 20 W Power-LED (L 290 x B 105 x H 105 mm)

 $1\ x$ Faserbündel konfektioniert 200-teilig:

 $100~x~\mbox{\O}$ 1,0 mm, Länge: 1.500 mm

100 x Ø 1,0 mm, Länge: 3.000 mm

Inkl. 1.500 mm Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker

Inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung.

Ohne Lüfter (somit keine Geräuschentwicklung)

Das Set ist für eine Fläche von ca. 4-5 m² ausgelegt.

Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 20 W, Farbtemperatur:

4.000 K, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	48210004
GTIN	4250047791133
Serienname	FIBATEC
Kurzbeschreibung	LED-Sternenhimmel-Set, 20 W, 100 x 1 mm (Länge 1.500 mm), 100 x 1 mm (Länge 3.000
	mm)
Länge	290 mm
Breite	105 mm
Aufbauhöhe	105 mm
Nettogewicht	2,250 kg
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Konformität	CE



FIBATEC LED-Sternenhimmel-Set, 20 W, 100 x 1 mm (Länge 1.500 mm), 100 x 1 mm (Länge 3.000 mm)

Artikel-Nr. 48210004

Lichttechnik	
Leistung des Lichtgenerators	20 W
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Ansteuerung	schaltbar
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,82 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	300 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.