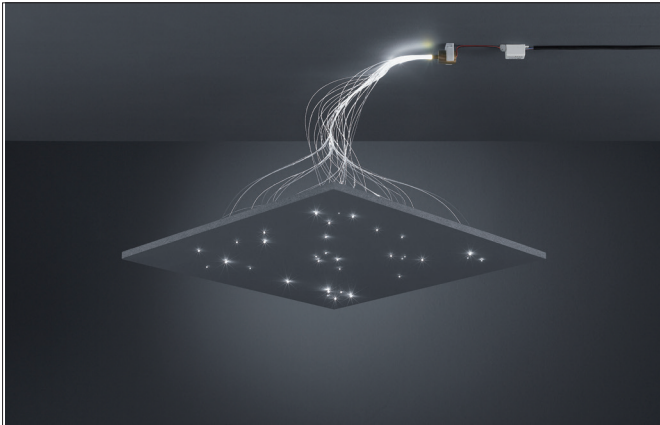


FIBATEC LED-Sternenhimmel-Set

Artikel-Nr. 9513WW

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Sternenhimmel-Set. Bestehend aus:
 1 x Mini-Projektor - 1 W Power-LED (D 26 x L 35 mm)
 1 x Faserbündel konfektioniert 33-teilig: 33 x Ø 1,0 mm, Länge: 1.000 mm
 inkl. Konverter (L 52 x B 30 x H 23 mm) zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
 ohne Lüfter (somit keine Geräuscentwicklung)
 Zwei dieser Sets sind für eine Fläche von ca. 1 m² ausgelegt. Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 1 W, Farbtemperatur: 3.000 K, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

| Artikeldaten | |
|----------------------------|-----------------------|
| Artikel-Nr. | 9513WW |
| GTIN | 4251433907886 |
| Serienname | FIBATEC |
| Kurzbeschreibung | LED-Sternenhimmel-Set |
| Nettogewicht | 0,140 kg |
| Länge der Anschlussleitung | 1.500 mm |

| Lichttechnik | |
|----------------|---------|
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |

FIBATEC LED-Sternenhimmel-Set

Artikel-Nr. 9513WW

Licht.
Für Generationen.

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

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,25 kg |
| Länge Verpackung | 200 mm |
| Breite Verpackung | 150 mm |
| Höhe Verpackung | 150 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. |