

FIBATEC LED-Faser-Projektor

Artikel-Nr. 94 19WW

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Faser-Projektor. Bestehend aus:
 1 x Projektor - 3,6 W LED (L 145 x B 80 x H 70 mm), Gehäusematerial: Stahl, Gehäusefarbe: schwarz
 Inkl. Leuchtmittel: 3 x LED (3 x 1,2 W) weiß bzw. warmweiß
 Inkl. 1.500 mm Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
 Inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
 ohne Lüfter (somit keine Geräuschentwicklung) Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20,
 Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 3 W, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Mit Betriebsgerät: Ja, Art
 der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	94 19WW
GTIN	4251433922933
Serienname	FIBATEC
Kurzbeschreibung	LED-Faser-Projektor
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	schwarz
Länge	145 mm
Breite	80 mm
Aufbauhöhe	70 mm
Innendurchmesser Faseraufnahme	30 mm
Nettogewicht	1,240 kg
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm

FIBATEC LED-Faser-Projektor

Artikel-Nr. 94 19WW

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Leistung des Lichtgenerators	3 W
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Ansteuerung	schaltbar
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,5 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.