

LED-Flexplatine

Artikel-Nr. 15027001

Licht.  
Für Generationen.



Ausschreibungstext	
LED-Flexplatine, RGB, LED-Flexplatine zur dekorativen, technischen, sowie effizienten Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grund- bzw. Allgemeinbeleuchtung von Räumen, architektonische Anwendungen und für Bereiche, in denen eine hohe Ausleuchtung gewünscht ist, wie z.B. indirekte oder direkte Beleuchtungen, Lichtdecken, Gastronomiebeleuchtungen und vielem mehr. Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 7.2 W/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 30 LEDs pro Meter. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 166 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.	

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	15027001
GTIN	4250047780731
Kurzbeschreibung	LED-Flexplatine
Farbe	RGB
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2,5 mm
Nettogewicht	0,126 kg

Lichttechnik	
Lichtfarbe	RGB
Abstrahlwinkel	120°

LED-Flexplatine

Artikel-Nr. 15027001

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Lampenleistung je Meter	7,2 W/m
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	24 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP00
Dimmbar	Ja
Ader Zahl	4
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Ausführung der Anschlussleitung	beidseitig

Betriebstechnik QualityFlex	
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	30 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	166 mm
Länge	5.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,14 kg
Länge Verpackung	250 mm
Breite Verpackung	240 mm
Höhe Verpackung	21 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.

Kompatible Steuerungen						
------------------------	--	--	--	--	--	--

Kompatible Profile				
--------------------	--	--	--	--