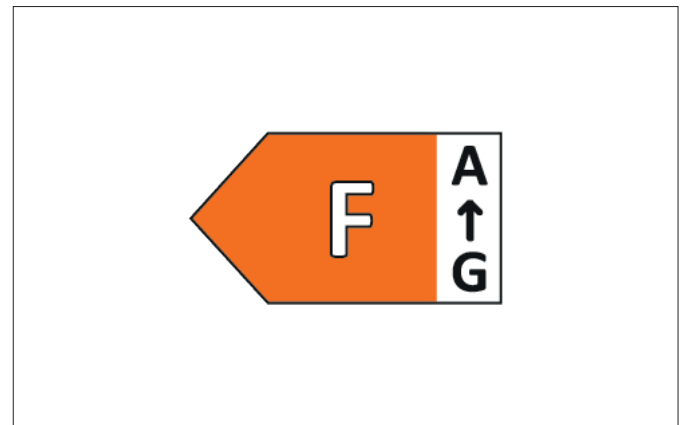
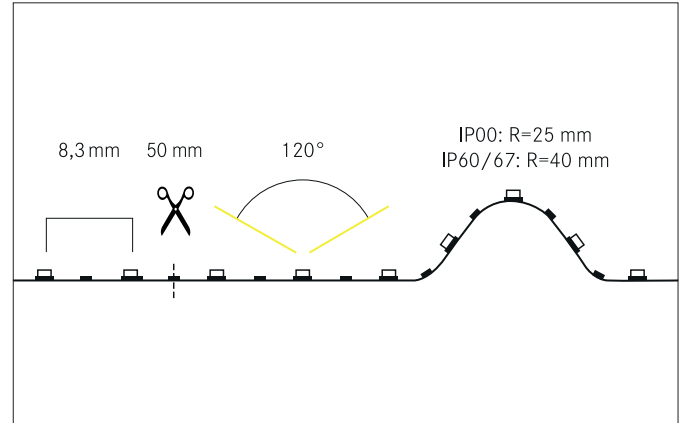
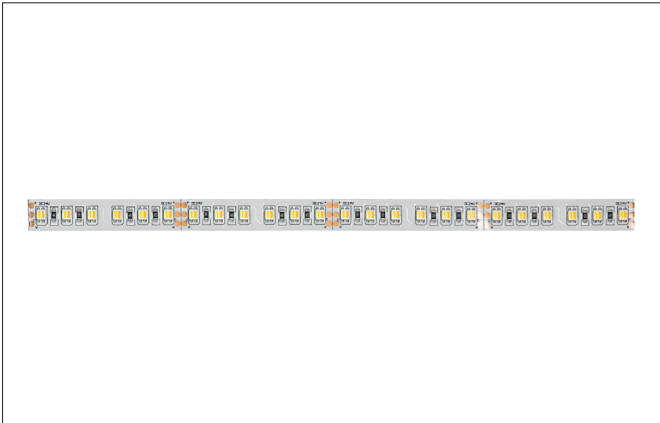




QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI

> 80, 19,2 W / m, IP00

Artikel-Nr. 15215004



Ausschreibungstext
 LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00, weiß, Lichtfarbe: weiß, 5.700K-2.700K, CRI > 80. 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 mm Lampenleistung je Meter: 19.2 W/m, Schutzart raumseitig: IP00, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch) : 8,3mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 50 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Produktvorteile

- Mit 2-Kanal-Dimmung lassen sich Farbtemperatur und Helligkeit verändern.
- Optimal Steuerbar über DALI (DT8) oder TunableWhite Funk-Fernbedienung.
- Schutzart: IP00
- Farbtemperatur: 2.700 Kelvin bis 5.700 Kelvin.
- Abstrahlwinkel: 120°.



QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00
 Artikel-Nr. 15215004

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	15215004
GTIN	4250047799993
Serienname	QUALITYFLEX Individual
Kurzbeschreibung	LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI > 80, 19,2 W / m, IP00
Farbe	weiß
Länge	5.000 mm
Breite	10 mm
Aufbauhöhe	2,1 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten
Nettogewicht	0,134 kg
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K - 5.700 K
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur 1	2.700 K
Farbtemperatur 2	5.700 K
Lichtstrom	758 - 873 lm/m
Lichtstrom 1	758 lm/m
Lichtstrom 2	873 lm/m
Systemeffizienz	45 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos

Betriebstechnik Leuchte	
Lampenleistung je Meter	19,2 W/m
Spannungsart	DC
DC Nennspannung max.	24 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP00
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Ader Zahl	3
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Länge der Anschlussleitung	350 mm
Ausführung der Anschlussleitung	beidseitig
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein
Energieeffizienzklasse	F

Betriebstechnik QualityFlex	
Short Pitch	8,3 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Kleinster Biegeradius	25 mm
Ansteuerung	Negativ (3-adrig)
Länge	5.000 mm
max. Modullänge	5.000 mm
LED Type	3527 LED



QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI

> 80, 19,2 W / m, IP00

Artikel-Nr. 15215004

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,172 kg
Länge Verpackung	220 mm
Breite Verpackung	240 mm
Höhe Verpackung	20 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 Netzteile						
Artikel-Nr.						
17206000						
17207000						
17214000						
17223000						
17224000						
17225000						
17226000						
17240000						

Kompatible Steuerungen						
Artikel-Nr.	Leistung min.	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
18151000	1 W	240 W	KNX	170 mm	59 mm	30 mm
18155000	1 W	240 W	DALI-2	170 mm	59 mm	30 mm
18153000	1 W	240 W	DMX	170 mm	59 mm	30 mm
18154000	1 W	240 W	1-10 V	170 mm	59 mm	30 mm
18161000	1 W	240 W	KNX	72 mm	90 mm	70 mm
18164000	1 W	240 W	1-10 V	54 mm	110 mm	66 mm
18165000	1 W	240 W	DALI-2	54 mm	110 mm	66 mm
17518000	0 W	240 W	Funksteuerung			



QUALITYFLEX Individual LED-Flexplatine TunableWhite, 5 m, CRI

> 80, 19,2 W / m, IP00

Artikel-Nr. 15215004

Kompatible Profile				
Kurzbeschreibung				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53605080				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53600070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53601080				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53602070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53603070				
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53606070				
LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm 53650260				
LED-Bodeneinbauprofil, 2.000 mm 53652260				
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53654070				
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53759070				
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53655070				
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53656070				
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53700070				
LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm 53702070				
Stufenanbau-Profil für den Innenbereich 53752260				
Flexibles LED-Profil, 2.000 mm 53753260				
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 53754070				
LED-Wandanbauprofil, 2.000 mm 53751260				
LED-Deckeneinbauprofil mit Wandbefestigung, 2.000 mm 53755260				
Glaskantenprofil 53757260				