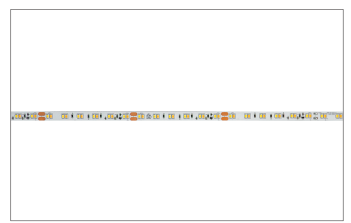
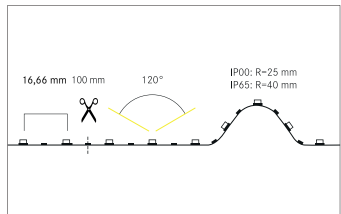
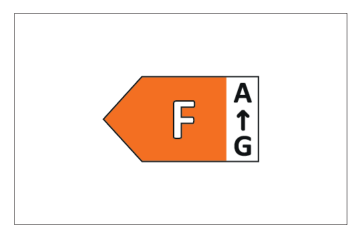
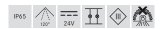
Artikel-Nr. 15369003











Ausschreibungstext

dim2warm LED-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65, LED-Weißlicht, 3.000K-1.800K, CRI > 80 LED-Flexplatine zur Länge: 5000.0 mm Lampenleistung je Meter: 14.4 W/m, Lichtstrom je Meter: 1240.0 lm/m, Schutzart raumseitig: IP65, Schutzklasse: III, Spannung: 24V DC, Abstrahlwinkel: 120.0 °, 120 LEDs pro Meter, Chip-Abstand (Short Pitch): 16,66mm. Zur Individuellen Anwendung kann die LED-Flexplatine alle 100 mm eingekürzt werden. Die maximale Systemlänge von 5.000mm darf mit einer Einspeisung nicht überschritten werden.

Produktvorteile

- Sorgt mit modernster LED-Technologie für Wohlfühlambiente bei vorgenommener Dimmung.
- Im gedimmten Zustand ändert sich die Farbtemperatur auf bis zu 1.800 Kelvin.
- Dimmeffekt wie bei der Glühlampe mit warmweißem Licht.
- Hoher Lichtstrom durch 14,4 W / m.
- Farbtemperatur: 3.000 Kelvin bis 1.800 Kelvin.
- Ansteuerung: 2-adrig.
- Dimmbar mit entsprechendem Zubehör*.
 - * Kompatibel zu allen Brumberg-LED-Dimmern, außer zu den phasendimmbaren Konvertern mit den Artikelnummern: 17230000, 17231000 und 17232000.

Artikel-Nr. 15369003



Artikeldaten	
Artikel-Nr.	15369003
GTIN	4251433955191
Serienname	QUALITYFLEX Individual
Kurzbeschreibung	dim2warm LED-Flexplatine 5 m, CRI > 80, 14,4 W / m, IP65
Farbe	weiß
Länge	5.000 mm
Breite	12,5 mm
Aufbauhöhe	1,5 mm
Lieferumfang	inkl. 1 x Endkappe, 1 x Endkappe für Anschlussleitung, 10 x Kunststoffschellen, 20 x Schrau-
	ben, 1 x Montageanleitung, 5 x Kennzeichnungsetiketten
Nettogewicht	0,423 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K - 1.800 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1.240 lm/m
Systemeffizienz	86 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	120°
Farbtemperatur einstellbar	Stufen

Betriebstechnik Leuchte				
Systemleistung	72 W			
Lampenleistung je Meter	14,4 W/m			
Spannungsart	DC			
DC Nennspannung max.	24 V			
Leuchtmittel	LED			
Schutzklasse				
Schutzart raumseitig	IP65			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C			
Dimmbar	Ja			
Ader Zahl	2			
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät			
Länge der Anschlussleitung	300 mm			
Kabelbelegung	rot = + pol			
Kabelbelegulig	schwarz = - pol			
Ausführung der Anschlussleitung	beidseitig			
Leuchtmittelwechsel möglich	Nein			
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	54.000 h			
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50.000 h			
Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C	51.000 h			
Energieeffizienzklasse	F			

Betriebstechnik QualityFlex	
Leistung pro meter	14,4 W/m
Short Pitch	16,66 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 Stk
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Kleinster Biegeradius	40 mm
Länge	5.000 mm
max. Modullänge	5.000 mm
Schaltungsart	Parallelschaltung
LED Type	2835 LED

Artikel-Nr. 15369003



Logistische Daten			
Bruttogewicht	0,487 kg		
Länge Verpackung	300 mm		
Breite Verpackung	260 mm		
Höhe Verpackung	25 mm		
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche		
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	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.	Leistung min.	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
17206000	1 W	20 W	1-10 V	146 mm	55 mm	19 mm
17207000	1 W	30 W	schaltbar	160 mm	50 mm	22 mm
17214000	1 W	7,2 W	schaltbar	68 mm	35 mm	21 mm
17223000	1 W	75 W	schaltbar	185 mm	60 mm	31 mm
17224000	1 W	100 W	schaltbar	199 mm	63 mm	36 mm
17225000	1 W	150 W	schaltbar	219 mm	63 mm	36 mm
17226000	1 W	240 W	schaltbar	244 mm	71 mm	38 mm
17227000	1 W	320 W	schaltbar	252 mm	90 mm	44 mm
17228000	1 W	480 W	schaltbar	262 mm	125 mm	44 mm
17240000	1 W	20 W	schaltbar	150 mm	40 mm	30 mm
17241000	1 W	40 W	schaltbar	210 mm	40 mm	30 mm
17242000	1 W	60 W	schaltbar	250 mm	40 mm	30 mm
17243000	1 W	120 W	schaltbar	300 mm	40 mm	30 mm
17244000	1 W	150 W	schaltbar	310 mm	40 mm	30 mm
17250000	1 W	45 W	DALI-2	187 mm	45 mm	31 mm
17251000	1 W	80 W	DALI-2	290 mm	45 mm	31 mm
17252000	1 W	150 W	DALI-2	290 mm	45 mm	31 mm
17260000	1 W	150 W	schaltbar	105 mm	90 mm	59 mm

Kompatible Steuerungen						
Artikel-Nr.	Leistung min.	Leistung	Ansteuerung	Länge	Breite	Höhe
17502000	1 W	120 W	DALI	183 mm	33 mm	23 mm
18151000	1 W	240 W	KNX	170 mm	59 mm	30 mm
18152000	1 W	240 W	DALI-DT6	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
18162000	1 W	240 W	DALI-DT6	54 mm	110 mm	66 mm
18164000	1 W	240 W	1-10 V	54 mm	110 mm	66 mm
17528000	1 W	240 W	Funksteuerung			
17511000	120 W	240 W	Funksteuerung	145 mm	46,5 mm	16 mm
18157000	1 W	240 W	ZigBee	145 mm	46,5 mm	16 mm
18192000	1 W	240 W	Funksteuerung	160 mm	45 mm	18 mm

Artikel-Nr. 15369003



Kompatible Profile				
Kurzbeschreibung	Serienname	Länge	Breite	Höhe
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53654070	P36-20	2.000 mm	30 mm	20,4 mm
LED-Einbauprofil, 2.000 mm 53759070	P40-30	2.000 mm	44,4 mm	24 mm
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53655070	P37-30	2.000 mm	63,4 mm	15,9 mm
LED-Einputzprofil, 2.000 mm 53656070	P38-30	2.000 mm	63,4 mm	24 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53603070	P06-20	2.000 mm	23 mm	25,1 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53606070	P30-30	2.000 mm	33,4 mm	29,6 mm
LED-Anbauprofil, 2.000 mm 53607080	P16-16	2.000 mm	18,8 mm	18,6 mm
LED-Anbauprofil, hoch 53381302	ONE		17,6 mm	15,9 mm