



Gehäusematerial	Kupfer	Breite	10 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe	2 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Artikelgewicht	130 g
Betriebsart	Spannungskonstant	Arbeitstemperatur	-15 bis 40 °C
Leistungsaufnahme 1m	10,5 W	Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
Eingangsspannung	12 V/DC	IP Schutzart	IP 20
Netzgerät inkl.	Nein	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Anschlussleitung Primär	Ja	Schaltzyklen	30000
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Leitungslänge Primär	1 m	Energieeffizienzklasse	E
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß/Kaltweiß		
Farbtemperatur	3000-6500 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	1025 lm		
Lichtausbeute 1m	97,62 lm/W		
LED/Meter	120		
Biegeradius min.	20 mm		
zu betreibende Gesamtlänge max.	5 m		
Segment Länge	25 mm		
Segment LED Anzahl	3		
LED Abstand	8,3 mm		
Länge	5000 mm		