



Gehäusematerial	Kupfer	Breite	8 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe	3 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Artikelgewicht	50 g
Betriebsart	Spannungskonstant	Arbeitstemperatur	-15 bis 50 °C
Leistungsaufnahme 1m	7 W	Lagertemperatur	-10 bis 60 °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	7 kWh/1000h
Leitungslänge Primär	1 m	Energieeffizienzklasse	F
Anschlussleitung Sekundär	Ja		
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel		
Leitungslänge Sekundär	1 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	Dimmbar über optionalen Controller		
Anzahl Kanäle	1		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtstrom 1m	670 lm		
Lichtausbeute 1m	95,71 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	8,33 mm		
Länge	5000 mm		