



<b>Gehäusematerial</b>	Kupfer	<b>Breite</b>	10 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Höhe</b>	3 mm
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Artikelgewicht</b>	135 g
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Arbeitstemperatur</b>	-15 bis 50 °C
<b>Leistungsaufnahme 1m</b>	16 W	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	<b>Energieverbrauch</b>	16 kWh/1000h
<b>Leitungslänge Primär</b>	1 m	<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja		
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel		
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	1 m		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Dimmbar über optionalen Controller		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Abstrahlwinkel</b>	180 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtstrom 1m</b>	2230 lm		
<b>Lichtausbeute 1m</b>	139,38 lm/W		
<b>LED/Meter</b>	480		
<b>Biegeradius min.</b>	50 mm		
<b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b>	5 m		
<b>Segment Länge</b>	50 mm		
<b>Segment LED Anzahl</b>	24		
<b>LED Abstand</b>	2,08 mm		
<b>Länge</b>	5000 mm		