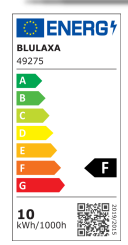
## **Spezifikation**

## 49275 | LED Stripe SET 9,5W 700 lm NW 3 m









Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	9,5
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Psb [W]	< 0,1
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	100 - 240 V (Netzteil)
Versorgungsspannung modulseitig [V]	12
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	10
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> 0,5

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 120° [lm]	700
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichung)	Neutralweiß
R9 Wert	10
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Spitzenlichtstärke [cd]	223
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	X = 0,380 / y = 0,380
Faktor FTM	1,176
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0,9
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0

Produkteigenschaften	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	3000 x 8 x 1,5
Garantie [a]	3
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +50
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +80
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293205650
Lichtquellentyp	DLS MLS
Zusatzinformationen	Modulleistung: 7,3W
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000