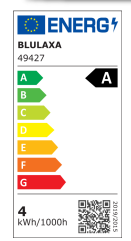
## **Spezifikation**

## 49427 | LED Filament Lampe ST64 E27 3,8W 810 lm WW EEK: A









Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	3,8
Schaltzyklen	100.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	4
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,4

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	810
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichung)	Warmweiß
R9 Wert	20
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0.453 / y = 0.436
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften		
Länge [mm]	140	
Durchmesser Ø [mm]	64	
Lebensdauer (L70B50) [h]	50.000	
Garantie [a]	2	
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40	
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60	
Schutzart	IP20	
Dimmbar (Art und Weise)	Nein	
EAN/BAR Code	4260293206756	
Energieeffizienzklasse (A - G)	A	
ENERGY SAVINGS [%]	94	
Sockel	E27	
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom	
Lichtquellentyp	NDLS MLS	