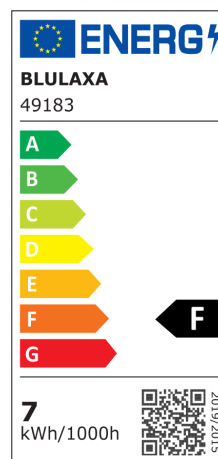


Spezifikation

49183 | LED Filament Vintage Lampe G125 E27 7W
645 lm WW 180° Spiegelkopf Silber



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	7
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	50
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	7
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	645
Halbwertswinkel [°]	180
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,458 / y= 0,410
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften

Länge [mm]	170
Durchmesser Ø [mm]	125
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293202970
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A+
Sockel	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS