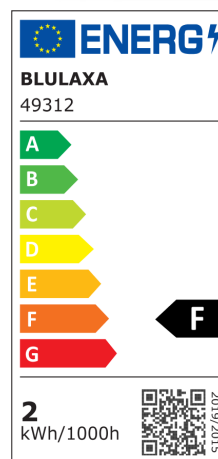


Spezifikation

49312 | LED Stiftsockellampe G4 1,8W 200 lm WW



Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	1,8
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	12
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	2

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 360° [lm]	200
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	1
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,440 / y = 0,403
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0.90

Produkteigenschaften	
Länge [mm]	47
Durchmesser Ø [mm]	14
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	4260293206176
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Socket	G4
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS NMLS