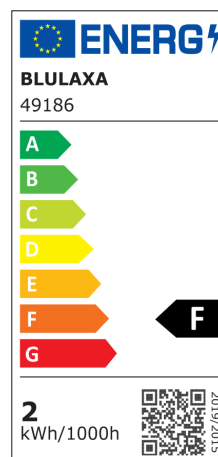


Spezifikation

49186 | LED Stiftsockellampe G9 1,9W 200 lm WW



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	1,9
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	20
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	2

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	200
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe (Bezeichnung)	warmweiß
R9 Wert	9
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	X= 0,4603 / y= 0,4080
Lichtstromerhalt	0,05
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,1
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1

Produkteigenschaften

Länge [mm]	46
Durchmesser Ø [mm]	16
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293202994
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Sockel	G9
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom