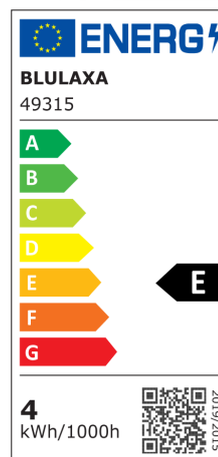


Spezifikation

49315 | LED Stiftsockellampe G9 4W 470 lm WW
DIM



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	4
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	4
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	470
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	8
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,431 / y= 0,398
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Länge [mm]	59
Durchmesser Ø [mm]	18
Lebensdauer (L70B50) [h]	10.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Ja (Phasen an/ab)
Dimmbar (Phasendimmen => Link)	http://download.hwh-electronic.com/wej449xf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2021_12.pdf
EAN	4260293206343
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Socket	G9
Lichtquellentyp	NDLS MLS