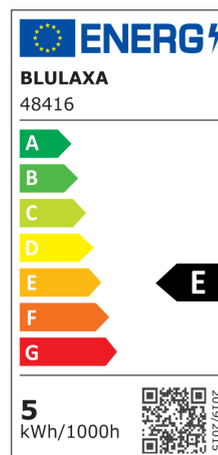


# Spezifikation

48416 | LED Stiftsockellampe G9 5W 630 lm WW DIM



## Elektrische Daten

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

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	630
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	9
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,433 / y= 0,399
Lichtstromerhalt	0,93
Lebensdauerfaktor	0.90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

## Produkteigenschaften

Länge [mm]	61
Durchmesser Ø [mm]	21
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
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)	<a href="http://download.hwh-electronic.com/wej449xf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2021_12.pdf">http://download.hwh-electronic.com/wej449xf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2021_12.pdf</a>
EAN	4260293196866
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
Energieeffizienzklasse (A++ - E)	A++
Sockel	G9
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS
ENERGY SAVINGS [%]	90

Änderungsdatum: 07/2022

Lichtquelle Lampe

Lichtquelle (sonst.)

Umgebendes Produkt

Separate Betriebsgeräte

Solar und Batterie

Zubehör