

Spezifikation

49709 | 5x LED Stiftsockellampe G9 2,6W 320 lm WW
Aktion



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	2,6
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	30
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,4

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	320
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	6
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x = 0,440 / y = 0,403
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0,90
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

Produkteigenschaften

Länge [mm]	47
Durchmesser Ø [mm]	14
Lebensdauer (L70B50) [h]	10.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606502298
Energieeffizienzklasse (A - G)	E
ENERGY SAVINGS [%]	91
Sockel	G9
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS