

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 |
| Äquivalente Leistungsaufnahme [W] | 50 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 5 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 630 |
| Halbwertswinkel [°] | 300 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 2900 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warmweiß |
| R9 Wert | 11 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x= 0,4389 / y= 0,4003 |
| Lichtstromerhalt | 0,95 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 0.1 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0.1 |

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Länge [mm] | 61 |
| Durchmesser Ø [mm] | 21 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 15.000 |
| Garantie [a] | 2 |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar (Art und Weise) | Ja (Phasen an/ab) |
| Dimmbar (Phasendimmen => Link) | http://download.hwh-electronic.com/wej449xnf4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2020_06.pdf |
| EAN | 4260293196866 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | E |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E) | A++ |
| Sockel | G9 |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |