

Spezifikation

48332 | LED SMD Lampe C37 E14 5,5W 470 lm WW
DIM



Elektrische Daten

| | |
|---|-----------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 5,5 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50/60 |
| Äquivalente Leistungsaufnahme [W] | 40 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 6 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,5 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 470 |
| Halbwertswinkel [°] | 200 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 2700 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warmweiß |
| R9 Wert | 8 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x= 0,458 / y= 0,410 |
| Lichtstromerhalt | 0,93 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 0,1 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0,4 |

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Länge [mm] | 108 |
| Durchmesser Ø [mm] | 37 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 25.000 |
| 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/wej449xfn4r7ujd5rsezfj1/Dimmerliste_2021_12.pdf |
| EAN | 4260293196439 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | G |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E) | A+ |
| Sockel | E14 |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |
| ENERGY SAVINGS [%] | 86 |

Änderungsdatum: 07/2022