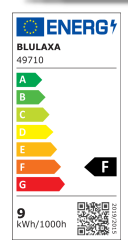
Spezifikation







| Elektrische Daten | | |
|---|-----------|--|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 8,8 | |
| Schaltzyklen | 50.000 | |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 | |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 | |
| Äquivalente Leistungsaufnahme [W] | 60 | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 9 | |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | >= 0,5 | |

| Lichttechnische Daten | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 810 |
| Halbwertswinkel [°] | 180 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 2700 |
| Lichtfarbe (Bezeichung) | Warmweiß |
| R9 Wert | >=0 |
| 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) | 1,0 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0,4 |

| Produkteigenschaften | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Länge [mm] | 108 |
| Durchmesser Ø [mm] | 60 |
| 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 | 4255606502359 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | F |
| ENERGY SAVINGS [%] | 85 |
| Sockel | E27 |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |