

Spezifikation

49985 | LED Lavaleuchte 25W 40 x 7,4 cm mit 9,8 cm Standfuß 580 ml weißes Wachs + oranger Flüssigkeit



Elektrische Daten

| | |
|---|-------------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 25 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 V |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 25 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | 0,7 |

Lichttechnische Daten

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Nutzlichtstrom 120° [lm] | 7 |
| Halbwertswinkel [°] | 120 |
| Ähnlichste Farbtemperatur [K] | 1300-10000 |
| R9 Wert | 0 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Faktor FTM | 1 |

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Abmessungen (L x B x H) [mm] | 401 x 74 |
| Durchmesser Ø [mm] | Fuß 98, Body 74 |
| Länge [mm] | 401 |
| Garantie [a] | 2 |
| Betriebstemperatur [C°] | -21 bis +26 |
| Lagertemperatur [C°] | -25 bis +35 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Dimmbar (Art und Weise) | Nein |
| EAN/BAR Code | 4255606504506 |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 30.000 |
| Anlaufzeit | min. 1h |