Spezifikation

48943 | LED flex Filament Vintage Lampe G200 E27 8,5W 500 lm WW Gold





| Elektrische Daten | |
|---|-----------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 8,5 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Äquivalente Leistungsaufnahme [W] | 40 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 9 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,5 |

| Lichttechnische Daten | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 500 |
| Halbwertswinkel [°] | 300 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 1800 |
| Lichtfarbe (Bezeichung) | Superwarmweiß |
| R9 Wert | >=0 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Lichtstromerhalt | 0,95 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |

| Produkteigenschaften | |
|--------------------------|--------------------------|
| Länge [mm] | 283 |
| Durchmesser Ø [mm] | 200 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 15.000 |
| Garantie [a] | 2 |
| Betriebstemperatur [C°] | -20 bis +40 |
| Lagertemperatur [C°] | -30 bis +60 |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar (Art und Weise) | Nein |
| EAN/BAR Code | 4260293200181 |
| Sockel | E27 |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |