

Spezifikation

44981 | LED FlexFilament ST64 E27 380 lm 4,8W
2200K



Elektrische Daten

| | |
|--|-----------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 4,8 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,4 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 380 |
| Halbwertswinkel [°] | 300 |
| Ähnlichste Farbtemperatur [K] | 2200 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Superwarmweiß |
| R9 Wert | 10 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x = 0,502 / y = 0,415 |
| Lichtstromerhalt | 0,93 |
| Lebensdauerfaktor | 0,95 |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 1 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0,4 |

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Länge [mm] | 140 |
| Durchmesser Ø [mm] | 64 |
| 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 | 4255606504018 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | G |
| Socket | E27 |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |