

Spezifikation

49260 | HumiLED vari 1 x 18W 1 x 1900 lm NW 120 cm IP65



Elektrische Daten

| | |
|--|----------------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 18 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung netzseitig [V] | ~ 220 - 240 AC |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,7 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 1 x 1900 |
| Halbwertswinkel [°] | 120 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Neutralweiß |
| R9 Wert | 5 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x = 0,313 / y = 0,337 |
| Lichtstromerhalt | 0,95 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Spektrale Verteilung im Bereich [nm] | 250 - 800 |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 1,0 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0,4 |
| Lichtstrom Lichtquelle [lm] | 1900 |

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) [mm] | 1290 x 64 x 58 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 25.000 |
| Garantie [a] | 2 |
| Betriebstemperatur [C°] | -20 bis +40 |
| Lagertemperatur [C°] | -40 bis +70 |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Dimmbar (Art und Weise) | Nein |
| EAN | 4260293205445 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | F (Leuchtmittel LED Tube) |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |