

Spezifikation

50357 | Profiline vari 1 x 28W 1 x 4200 lm NW 150 cm IP65



Elektrische Daten

| | |
|--|----------------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 28 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung netzseitig [V] | ~ 220 - 240 AC |
| Versorgungsstrom netzseitig [mA] | 120 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,9 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Halbwertswinkel [°] | 120 |
| Ähnlichste Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Neutralweiß |
| R9 Wert | 0 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x= 0,380 / y= 0,380 |
| 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] | 4200 |

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) [mm] | 1605 x 61x 70 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 50.000 |
| Garantie [a] | 3 |
| Betriebstemperatur [C°] | -20 bis +60 |
| Lagertemperatur [C°] | -40 bis +70 |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Dimmbar (Art und Weise) | Nein |
| EAN/BAR Code | 4255606504292 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | D (Leuchtmittel LED Tube) |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |