

# Spezifikation

49261 | HumiLED vari 2 x 18W 2 x 1900 lm NW 120 cm IP65 GS



## Elektrische Daten

|  |                |
|--|----------------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 2 x 18         |
| Schaltzyklen                             | 50.000         |
| Versorgungsspannung netzseitig [V]       | ~ 220 - 240 AC |
| Netzfrequenz [Hz]                        | 50 / 60        |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1)           | > = 0,7        |

## Lichttechnische Daten

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm]             | 2 x 1900    |
| Halbwertswinkel [°]                  | 120         |
| Ähnliche Farbtemperatur [K]          | 4000        |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | Neutralweiß |
| R9 Wert                              | 6           |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)    | < 6 SDCM    |
| Farbwiedergabeindex (CRI)            | > 80        |
| Lichtstromerhalt                     | 0,95        |
| Lebensdauerfaktor                    | 0.90        |
| Spektrale Verteilung im Bereich [nm] | 250 - 800   |
| Flimmer-Messgröße (PstLM)            | 1           |
| Stroboskop-Effekt (SVM)              | 0,4         |
| Lichtstrom Lichtquelle [lm]          | 2 x 1900    |

## Produkteigenschaften

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) [mm]   | 1290 x 101 x 60           |
| 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/BAR Code                   | 4260293205469             |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | F (Leuchtmittel LED Tube) |
| Lichtquellentyp                | NDLS MLS                  |