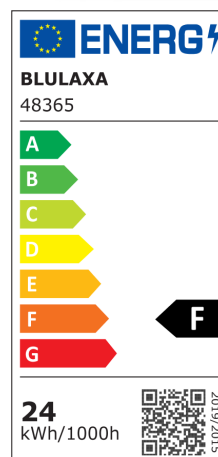


Spezifikation

48365 | LED Glas Röhre 24W 2550 lm NW 1,5 m



Elektrische Daten

| | |
|---|-----------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W] | 24 |
| Schaltzyklen | 50.000 |
| Versorgungsspannung [V] | 220 - 240 |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 / 60 |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h] | 24 |
| Verschiebungsfaktor (cos phi1) | > = 0,7 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Nutzlichtstrom 360° [lm] | 2550 |
| Halbwertswinkel [°] | 300 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Neutralweiß |
| R9 Wert | > = 0 |
| Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen) | < 6 SDCM |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931) | x = 0,377 / y = 0,378 |
| Lichtstromerhalt | 0,95 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 1,0 |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0,4 |

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Länge [mm] | 1500 |
| Durchmesser Ø [mm] | 28 |
| Lebensdauer (L70B50) [h] | 25.000 |
| Garantie [a] | 3 |
| Betriebstemperatur [C°] | -20 bis +40 |
| Lagertemperatur [C°] | -40 bis +65 |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar (Art und Weise) | Nein |
| EAN/BAR Code | 4260293196538 |
| Energieeffizienzklasse (A - G) | F |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E) | A+ |
| Sockel | G13 |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Lichtquellentyp | NDLS MLS |