

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48366

2500 lm

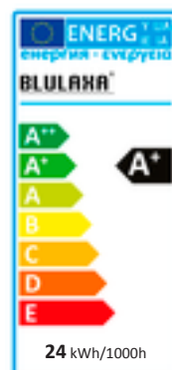
6500 K

G13

T8



1500 mm



LED Röhren

| Modellnummer | 48366 |
|---|----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 24 W |
| Effizienz lm/W | 105 |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 2500 lm |
| Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer | 1750 lm |
| Sockel / Fassung | G13 |
| Farbtemperatur | 6500 K (kaltweiß) |
| Abdeckung | Glas (matt) |
| Versorgungsspannung | 220 V - 240 V ~ (50/60 Hz) |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Farbwiedergabe (CRI) | > 80 Ra |
| Dimmbar | Nein |
| Vorschaltgerät | KVG / VVG |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Lebensdauer | 25.000 h |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe | 0,9 |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall | 50.000 x |
| Schutzart | IP20 |
| Garantie | 3 Jahre |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Lagertemperatur | -40°C bis +65°C |
| EAN | 4260293196545 |



HWH Elektronische Bauteile GmbH
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth

FON +49 5063 / 27 12 16
FAX +49 5063 / 27 12 12

MAIL info@hwh-electronic.com
WEB www.hwh-electronic.com