

L 36 W/954

LUMILUX DE LUXE T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13



Anwendungsgebiete

- Ideal wo die Farbwiedergabe eine wichtige Rolle spielt
- Öffentliche Gebäude
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktvorteile

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Naturgetreue Farben
- In vielen Lichtfarben (3.000...6.500 K) für vielfältige Anwendungsgebiete verfügbar
- Hoher Lichtstrom

Produkteigenschaften

- Sehr gute Farbwiedergabestufe: 1A ($R_a \geq 90$)
- Hohe Service-Lebensdauer: bis zu 16.000 h (mit Warmstart-EVG)
- Dimmbar



Technische Daten

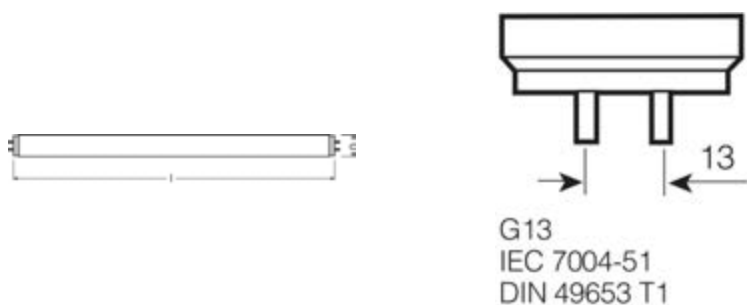
Elektrische Daten

| | |
|--|---|
| Nennleistung | 36.00 W |
| Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C) | Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium |
| Bemessungslichtausbeute (KVG) | 79 lm/W |
| Bemessungsleistung | 36.00 W |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥90 |
| Bemessungslichtstrom | 2850 lm |
| Lichtstrom bei 25°C | 2850 lm |
| Lichtfarbe | 954 |
| Farbtemperatur | 5400 K |
| Nennlichtstrom | 2850 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX DE LUXE Daylight |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h | 0.92 |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h | 0.90 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.88 |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h | 0.86 |
| Bemessungs-LLMF bei 12.000 h | 0.85 |
| Farbkoordinaten in der Normfarbtafel | 0.335/0.35 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--|------------|
| Rohrdurchmesser | 26 mm |
| Länge | 1200.0 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 1200.00 mm |
| Durchmesser | 26.0 mm |

Produktdatenblatt

Temperaturen

| | |
|---|---------|
| Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom | 25.0 °C |
|---|---------|

Lebensdauer

| | |
|--|-----------------------|
| Nutzlebensdauer | 16000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer | 20000 h ¹⁾ |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h | 0.99 |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h | 0.90 |
| Betriebsart LLMF/LSF | 50 Hz |
| Bemessungslampenlebensdauer | 20000 h |
| Nennlebensdauer | 20000 h |

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------|
| Socket (Normbezeichnung) | G13 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 8.0 mg |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |

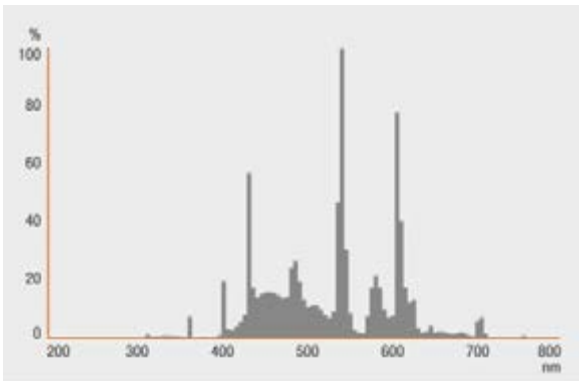
Einsatzmöglichkeiten

| | |
|----------------|----|
| Innenanwendung | Ja |
|----------------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|--------------|
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch | 43 kWh/1000h |

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

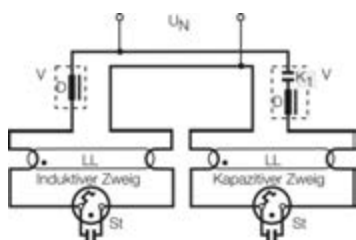


Garantie

Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch

Produktdatenblatt



Schaltplan

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4050300018263 | L 36 W/954 | Versandschachtel 25 | 1111 mm x 284 mm x 145 mm | 45.75 dm ³ | 4870.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter

- ▶ www.osram.de/QUICKTRONIC

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.