

# FAMILIENDATENBLATT FLUORA T8

Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13, für die Pflanzenaufzucht



---

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Überall dort, wo das natürliche Tageslicht allein für Pflanzen nicht ausreicht
- Öffentliche Gebäude
- Büros
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Gastronomie

---

## PRODUKTVORTEILE

- Fördert fotobiologische Prozesse in Pflanzen
- Fördert das Pflanzenwachstum

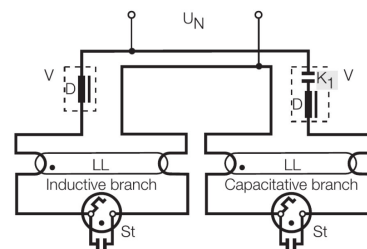
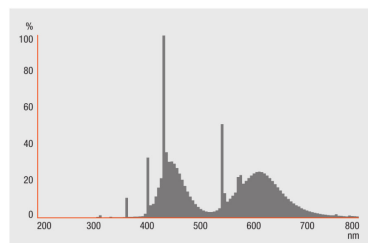
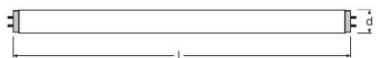


## TECHNISCHE DATEN

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | Photometrische Daten |                          |            | Abmessungen & Gewicht |  | Temperaturen & Betriebsbedingungen         | Lebensdauer     |                       | Zusätzliche Produktdaten |                                    |
|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|------------|-----------------------|--|--|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                     | Nennleistung      | Lichtstrom bei 25°C  | Lichtfarbe (Bezeichnung) | Lichtstrom | Rohrdurchmesser       | Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | Bemessung umgeb. temp. maximal. Lichtstrom | Nutzlebensdauer | Lebensdauer           | Sockel (Normbezeichnung) | Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE |
| L 15 W/77           | 15,00 W           | 400 lm               | FLUORA                   | 400 lm     | 26 mm                 | 438,00 mm                                | 25,0 °C                                    | 10000 h         | 20000 h <sup>1)</sup> | G13                      | Ja                                 |
| L 18 W/77           | 18,00 W           | 550 lm               | FLUORA                   | 550 lm     | 26 mm                 | 590,00 mm                                | 25,0 °C                                    | 10000 h         | 20000 h <sup>1)</sup> | G13                      | Ja                                 |
| L 30 W/77           | 30,00 W           | 1000 lm              | FLUORA                   | 1000 lm    | 26 mm                 | 895,00 mm                                | 25,0 °C                                    | 10000 h         | 20000 h <sup>1)</sup> | G13                      | Ja                                 |
| L 36 W/77           | 36,00 W           | 1400 lm              | FLUORA                   | 1400 lm    | 26 mm                 | 1200,00 mm                               | 25,0 °C                                    | 10000 h         | 20000 h <sup>1)</sup> | G13                      | Ja                                 |
| L 58 W/77           | 58,00 W           | 2250 lm              | FLUORA                   | 2250 lm    | 26 mm                 | 1500,00 mm                               | 25,0 °C                                    | 10000 h         | 20000 h <sup>1)</sup> | G13                      | Ja                                 |

| Produkt-Bezeichnung | Zertifikate & Standards |                  |
|---------------------|-------------------------|------------------|
|                     | Energieeffizienzklasse  | Energieverbrauch |
| L 15 W/77           | B                       | 20 kWh/1000h     |
| L 18 W/77           | B                       | 23 kWh/1000h     |
| L 30 W/77           | B                       | 38 kWh/1000h     |
| L 36 W/77           | B                       | 44 kWh/1000h     |
| L 58 W/77           | B                       | 70 kWh/1000h     |

<sup>1)</sup> Mit Warmstart EVG



L 15 W/77, L 18 W/77, L 30 W/77, L 36 W/77, L 58 W/77

L 15 W/77, L 18 W/77, L 30 W/77, L 36 W/77, L 58 W/77

L 15 W/77, L 18 W/77, L 30 W/77, L 36 W/77, L 58 W/77

### SICHERHEITSHINWEISE

Im Falle eines Lampenbruchs: [www.ledvance.de/lampenbruch](http://www.ledvance.de/lampenbruch)

### ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

### VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4008321205018 | Versandschachtel<br>10                 | 536 mm x 69 mm x 151 mm             | 871,67 g       | 5.58 dm <sup>3</sup> |
| 4008321205155 | Versandschachtel<br>10                 | 633 mm x 68 mm x 152 mm             | 1082,50 g      | 6.54 dm <sup>3</sup> |
| 4050300325804 | Versandschachtel<br>10                 | 677 mm x 73 mm x 177 mm             | 1386,40 g      | 8.75 dm <sup>3</sup> |

| Produkt-Code  | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4008321205216 | Versandschachtel<br>10                 | 941 mm x 67 mm x 151 mm             | 1664,50 g      | 9.52 dm <sup>3</sup>  |
| 4050300325460 | Versandschachtel<br>10                 | 982 mm x 60 mm x 177 mm             | 2033,00 g      | 10.43 dm <sup>3</sup> |
| 4008321205339 | Versandschachtel<br>10                 | 1244 mm x 64 mm x 150 mm            | 1965,00 g      | 11.94 dm <sup>3</sup> |
| 4050300325781 | Versandschachtel<br>10                 | 1287 mm x 60 mm x 177 mm            | 2857,00 g      | 13.67 dm <sup>3</sup> |
| 4008321205421 | Versandschachtel<br>10                 | 1544 mm x 64 mm x 150 mm            | 2704,00 g      | 14.82 dm <sup>3</sup> |
| 4050300325828 | Versandschachtel<br>10                 | 1587 mm x 60 mm x 177 mm            | 3678,00 g      | 16.85 dm <sup>3</sup> |

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.

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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