

L 36 W/77

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



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

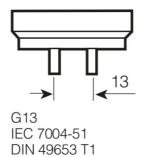
Nennleistung	36,0 W	
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium	
Bemessungsleistung	36,00 W	

Photometrische Daten

Lichtstrom bei 25°C	1400 lm	
Lichtfarbe	77	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	FLUORA	

Abmessungen & Gewicht





Rohrdurchmesser	26 mm	
Länge	1200 mm	
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200,00 mm	
Durchmesser	26,0 mm	

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	10000 h
Lebensdauer	20000 h ¹⁾
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Nennlebensdauer	20000 h

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt der Lampe	4,5 mg

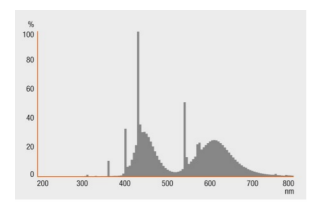
Produktdatenblatt

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	В
Energieverbrauch	44 kWh/1000h

Lichtverteilung

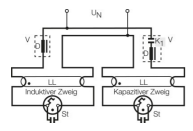


Strahlungsverteilung

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
4050300003184	L 36 W/77	Versandschachtel 10	1244 mm x 64 mm x 150 mm	11.94 dm³	1965.00 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.