

L 30 W/76

OSRAM NATURA T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13, für die Lebensmittelpräsentation



Anwendungsgebiete

- Bäckereien, fleischverarbeitende Betriebe
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Spezielle Eignung für den Lebensmittelbereich (DIN 10504)

Produktvorteile

- Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung
- Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h mit Warmstart-EVG



Technische Daten

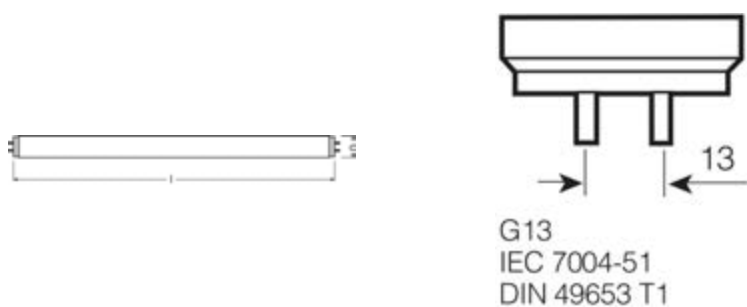
Elektrische Daten

Nennleistung	30.0 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungsleistung	30.00 W

Photometrische Daten

Lichtstrom bei 25°C	1300 lm
Lichtfarbe	76
Lichtfarbe (Bezeichnung)	NATURA
Farbkoordinaten in der Normfarbtafel	0.379/0.314

Abmessungen & Gewicht



Rohrdurchmesser	26 mm
Länge	895.0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	895.00 mm
Durchmesser	26.0 mm

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	18000 h ¹⁾
Lebensdauer	20000 h ¹⁾
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Nennlebensdauer	20000 h

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
--------------------------	-----

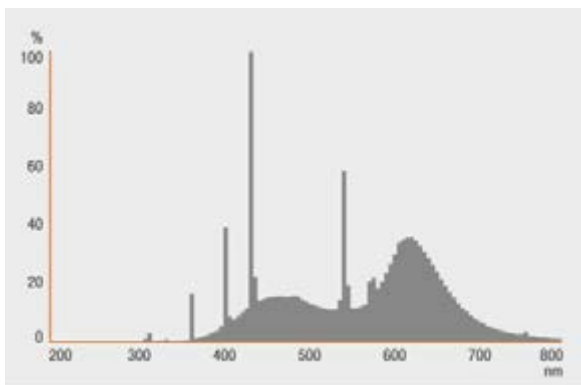
Produktdatenblatt

Quecksilbergehalt der Lampe	4.5 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	37 kWh/1000h

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

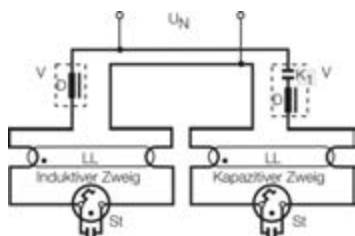


Garantie

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

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



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300010540	L 30 W/76	Versandschachtel 10	937 mm x 69 mm x 145 mm	9.37 dm ³	1661.00 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.