

## PRODUKTDATENBLATT L 30 W/76

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



### Anwendungsgebiete

- Präsentation der Lebensmittel in der Auslage
- Spezielle Eignung für den Lebensmittelbereich (DIN 10504)

### Produktvorteile

- Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung nur für die Lebensmittelpräsentation



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	30 W
Nennspannung	96 V
Nennstrom	0,37 A

### Photometrische Daten

Lichtstrom	1300 lm
Lichtausbeute	41 lm/W
Lichtfarbe	76
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.77
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.74
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.72
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.70

### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	908.80 mm
Länge	908,80 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	895,00 mm
Durchmesser	26,00 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Produktgewicht	132,00 g

### Lebensdauer

Nutzlebensdauer	18000 h <sup>1)</sup>
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	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.90
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Lebensdauer B50	20000 h

1) Mit Warmstart EVG

**Zusätzliche Produktdaten**

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt der Lampe	5.3 mg
Bauform / Ausführung	OSRAM NATURA® T8 Stabform, Sockel G13
Anmerkung zum Produkt	Nicht für die Allgemeinbeleuchtung

**Zertifikate & Standards**

Energieverbrauch	32.00 kWh/1000h
------------------	-----------------

**Länderspezifische Informationen**



Bestellnummer	L 30W/76
---------------	----------

**Sicherheitshinweise**

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

**DOWNLOADS**

**Dokumente und Zertifikate**

	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

**Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien**

	Spectral power distribution
--	-----------------------------

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300010540	Falthülle 1	910 mm x 29 mm x 29 mm	143.60 g	0.77 dm <sup>3</sup>
4008321205193	Versandschachtel 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1661.00 g	10.67 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.