

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 abgestimmte spektrale Lichtverteilung ausschließlich 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 ¹⁾
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.90
BemLampenüberlebensfaktor 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

Länderspezifische Informationen

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
PDF	Zertifikate	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
PDF	Zertifikate	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung	349633_FL_76_Natura

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 ³
4008321205193	Versandschachtel 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1661.00 g	10.67 dm ³

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.