

PRODUKTDATENBLATT

L 18 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	18 W
Nennspannung	57 V
Nennstrom	0,37 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	750 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	604.00 mm
Länge	604,00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	590,00 mm
Durchmesser	26,00 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Produktgewicht	86,00 g

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	18000 h ¹⁾
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	19.00 kWh/1000h
------------------	-----------------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	L 18W/76
---------------	----------

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 Sertifikasiya 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

VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300010519	Falthülle 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.50 g	0.44 dm ³
4008321205094	Versandschachtel 10	646 mm x 151 mm x 74 mm	1140.00 g	7.22 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten.

Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Haftungsausschluss

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