

# PRODUKTDATENBLATT L 36 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	36 W
Nennspannung	103 V
Nennstrom	430 mA

# Photometrische Daten

Lichtstrom	1800 lm
Lichtausbeute	47 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	1213.60 mm
Länge	1213,60 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200 mm
Durchmesser	26,00 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Produktgewicht	165,00 g

# Lebensdauer

Nutzlebensdauer	13000 h <sup>1)</sup>
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

Energieverbrauch	39.00 kWh/1000h
Energieverbrauch	39.00 KWII/ 1000II

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	FD-36/76-E-G13-26/1200
Bestellnummer	L 36W/76

## Sicherheitshinweise

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

# **DOWNLOADS**

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

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung 349633_FL_76_Natura	Spektrale Leistungsverteilung	349633_FL_76_Natura

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300010526	Falthülle 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	190.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4050300240817	Versandschachtel 25	1,253 mm x 151 mm x 153 mm	5125.00 g	28.95 dm <sup>3</sup>

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321145673	Versandschachtel 10	1,256 mm x 151 mm x 74 mm	1765.33 g	14.03 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.