

# **PRODUKTDATENBLATT** L 15 W/840

LUMILUX T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Öffentliche Gebäude
- Bürobeleuchtung
- Industrie
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Straßenbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Vielfach bewährte Lampentechnik
- Gute Wirtschaftlichkeit durch hohe Effizienz
- In vielen Lichtfarben (2.700...8.000 K) für vielfältige Anwendungsgebiete verfügbar

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe
- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R<sub>a</sub>: 80...89)
- Dimmbar
- Top Qualität Dreibanden-Leuchtstoff: LUMILUX



#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

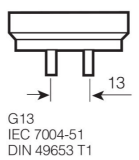
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium		
Bemessungsleistung	15,00 W		
Nennleistung	15,00 W		
Lampenstrom	0,31 A		

#### Photometrische Daten

Bemessungslichtausbeute (Standardbed.) [AGGR]	63 lm/W
Bemessungslichtstrom	950 lm
Lichtstrom bei 25 °C	950 lm
Lichtfarbe	840
Nennlichtstrom	950 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,96
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,94
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,92
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,91
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0,91
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0,90
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0,89
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	950 lm
Farbwiedergabeindex Ra	8089

# Abmessungen & Gewicht





Rohrdurchmesser	26 mm
Länge	438,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	438,00 mm

Durchmesser	26,0 mm
Maximaler Durchmesser	26,0 mm

#### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25,0 °C

#### Lebensdauer

Nutzlebensdauer	16000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer	20000 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
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Nennlebensdauer	20000 h

<sup>1)</sup> Mit Warmstart EVG

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt	2,5 mg
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja

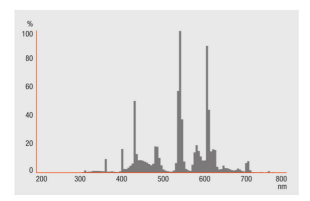
# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Innenanwendung	Ja

#### Zertifikate & Standards

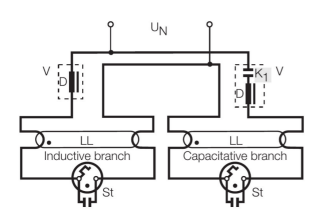
Energieeffizienzklasse	В
Energieverbrauch	19 kWh/1000h

#### Lichtverteilung



#### Strahlungsverteilung

# Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

#### **SYSTEMGARANTIE**

OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVG

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

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

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321064325	Falthülle 1	28 mm x 36 mm x 496 mm	81,00 g	0.50 dm³
4008321064332	Versandschachtel 10	525 mm x 60 mm x 177 mm	1064,00 g	5.58 dm³
4050300446004	Falthülle 1	27 mm x 28 mm x 453 mm	74,00 g	0.34 dm³
4050300446011	Versandschachtel 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	2009,00 g	12.24 dm³

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**

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter

www.ledvance.de/systemgarantie

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

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

L 15 W/840 PRODUKTDATENBLATT

# LUMILUX T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35 °C	Anzahl Brennstelle n
L 15 W/840	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	17.00 W	0.13 A	950 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	17.00 W	0.13 A	950 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	17.00 W	0.08 A	950 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	32.00 W	0.15 A	950 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	17.00 W	0.08 A	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	31.00 W	0.15 A	950 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	EEI – Energieeffizienzklasse
L 15 W/840	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A3
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	