

# PRODUKTDATENBLATT

## DULUX L XT 24 W/840 2G11

OSRAM DULUX® L XT | KLLni, mit 4pol. Stecksockel 2G11 zum Betrieb am EVG/KVG, lange Lebensdauer



### Anwendungsgebiete

- Direkt- und Indirektbeleuchtung
- Straßen- und Stadtbeleuchtung
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

### Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Niedrige Gesamtbeleuchtungskosten
- Ausgezeichneter Lichtstrom
- Gute Lichtqualität
- Verbesserte Wartung

### Produkteigenschaften

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Mittlere Lebensdauer: 36.000 h (with QUICKTRONIC)
- Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$



- Dimmbar (1...100 %)



**TECHNISCHE DATEN**

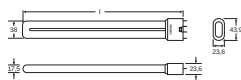
**Elektrische Daten**

Nennleistung	24 W
Bemessungsleistung	24.00 W

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	1800 lm
Lichtstrom bei 25 °C	1800 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.80
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	75 lm/W

**Maße & Gewicht**



Gesamtlänge	314.50 mm
Länge	317.00 mm
Länge nach IEC-Norm	320 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	317,00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	17,50 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	17,50 mm
Durchmesser	17,50 mm
Maximaler Durchmesser	17 mm

Produktgewicht	76,00 g
----------------	---------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lic	25.0 °C
----------------------------------	---------

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	36000 h
Nutzlebensdauer	22000 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	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.97
Betriebsart LLMF/LSF	HF

1) Mit Warmstart EVG

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G11
Quecksilbergehalt der Lampe	2.3 mg
Anmerkung zum Produkt	Für EVG- und KVG-Betrieb

### Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
Dimmbar	Ja

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	26.40 kWh/1000h

### Länderspezifische Informationen

ILCOS	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317
Bestellnummer	DULUX L 24W/840

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	2G11
---	------






Ähnliche Farbtemperatur

SINGLE\_VALUE

## Sicherheitshinweise

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

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 334200_Technical guide - OSRAM DULUX pin-base
	Advertisements 333525_OSRAM DULUX with pin base Promising a more efficient future
	Advertisements 335810_OSRAM DULUX mit Stecksocket Zehn Buchstaben für eine effizientere Zukunft

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321507631	Faltschachtel 1	347 mm x 27 mm x 46 mm	98.00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4008321507648	Versandschachtel 10	361 mm x 139 mm x 106 mm	1082.00 g	5.32 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.

