

# FAMILIENDATENBLATT

## 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
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

---

### PRODUKTVORTEILE

- Extrem wirtschaftlich
- Niedrige Gesamtbeleuchtungskosten
- Extrem hoher Lichtstrom
- Gute Lichtqualität
- Verbesserte Wartung
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG

---

### 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

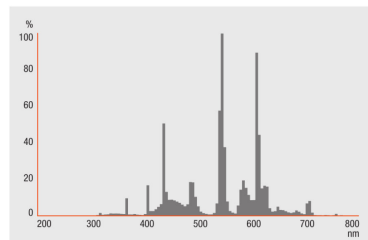
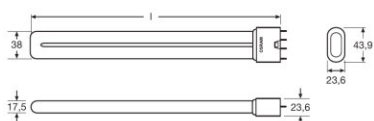
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten									Abmessung en & Gewicht
	Bemessungsleistung	Nennleistung	Nennlichtstrom	Lichtstrom bei 25°C	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser
DULUX L XT 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	18,00 W	18,00 W	1200 lm	1200 lm	1200 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1200 lm	≥80	17,5 mm
DULUX L XT 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	24,00 W	24,00 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1800 lm	≥80	17,5 mm
DULUX L XT 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	36,00 W	36,00 W	2900 lm	2900 lm	2900 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	2900 lm	≥80	17,5 mm

Produkt-Bezeichnung	Gesamtlänge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten
			Bemessungs- umgeb. temp. maximal. Lichtstrom	Nennlebensdauer	Bemessungs- lampen- lebensdauer	Nutz- lebens- dauer	Sockel (Norm- bezeichnung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Dimmbar
DULUX L XT 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	214,5 mm	217,00 mm	25,0 °C	36000 h	36000 h	22000 h <sup>2)</sup>	2G11	2,3 mg	Ja
DULUX L XT 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	314,5 mm	317,00 mm	25,0 °C	36000 h	36000 h	22000 h <sup>2)</sup>	2G11	2,3 mg	Ja
DULUX L XT 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	408,5 mm	411,00 mm	25,0 °C	36000 h	36000 h	22000 h <sup>2)</sup>	2G11	2,3 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Energieverbrauch	ILCOS
DULUX L XT 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	20 kWh/1000h	FSD-18/840-E-2G11-43,9/217
DULUX L XT 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	27 kWh/1000h	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317
DULUX L XT 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	40 kWh/1000h	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411

1) Für EVG- und KVG-Betrieb

2) Mit Warmstart EVG



DULUX L XT 18 W/840 2G11, DULUX L XT 24 W/840 2G11, DULUX L XT 36 W/840 2G11

DULUX L XT 18 W/840 2G11, DULUX L XT 24 W/840 2G11, DULUX L XT 36 W/840 2G11

**SICHERHEITSHINWEISE**

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

**ANWENDUNGSHINWEIS**

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

**VERPACKUNGSMITTEL**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321507600	Versandschachtel 10	260 mm x 138 mm x 108 mm	803,00 g	3.88 dm <sup>3</sup>

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321507648	Versandschachtel 10	361 mm x 139 mm x 106 mm	1082,00 g	5.32 dm <sup>3</sup>
4008321507686	Versandschachtel 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1425,00 g	6.37 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.