

FAMILIENDATENBLATT

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE

KLLni, mit 4pol. Stecksocket 2G11 zum Betrieb am EVG/KVG für hohe Farbwiedergabe



ANWENDUNGSGEBIETE

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

PRODUKTVORTEILE

- Sehr wirtschaftlich und effizient
- Gute Lichtqualität
- Hervorragende Lichtausbeute
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket 2G11
- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 90$
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)



TECHNISCHE DATEN

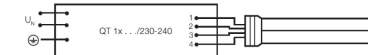
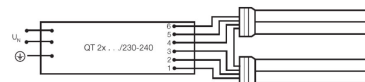
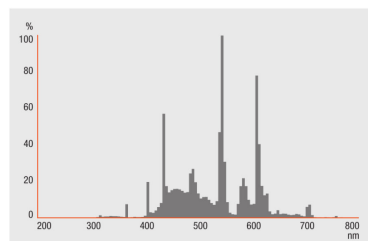
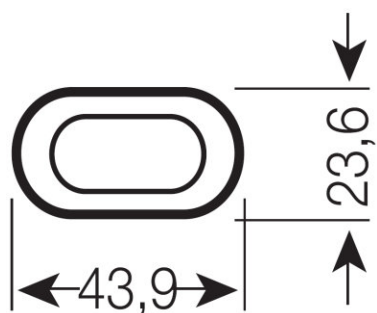
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten									Abmessungen & Gewicht
	Bemessungsleistung	Nennleistung	Nennlichtstrom	Lichtstrom bei 25°C	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W	2350 lm	2350 lm	2350 lm	3000 K	≥90	LUMILUX DE LUXE Warm White	3000 K	2350 lm	≥90	17,5 mm
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W	2350 lm	2350 lm	2350 lm	5400 K	≥90	LUMILUX DE LUXE Daylight	5400 K	2350 lm	≥90	17,5 mm
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W	4000 lm	4000 lm	4000 lm	3000 K	≥90	LUMILUX DE LUXE Warm White	3000 K	4000 lm	≥90	17,5 mm
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W	4000 lm	4000 lm	4000 lm	5400 K	≥90	LUMILUX DE LUXE Daylight	5400 K	4000 lm	≥90	17,5 mm

Produkt-Bezeichnung	Gesamtlänge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		Zertifikate & Standards
			Bemessung, umgeb. temp. maximal. Lichtstrom	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Nutzlebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Energieverbrauch
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	408,5 mm	411,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h	2G11	2,3 mg	40 kWh/1000h
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	408,5 mm	411,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h		2G11	2,3 mg	40 kWh/1000h
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h		2G11	2,5 mg	61 kWh/1000h
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h	2G11	2,5 mg	61 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen
	ILCOS
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	FSD-36/954-E-2G11-43,9/411
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	FSDH-55/930-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533

¹⁾ Für EVG- und KVG-Betrieb

²⁾ Nur für EVG-Betrieb

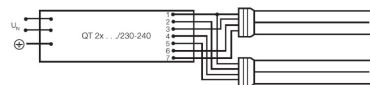
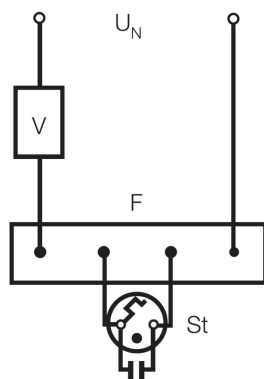


DULUX L 36 W/930 2G11, DULUX L 36 W/954 2G11, DULUX L 55 W/930 2G11, DULUX L 55 W/954 2G11

DULUX L 36 W/954 2G11

DULUX L 36 W/930 2G11, DULUX L 36 W/954 2G11

DULUX L 36 W/930 2G11, DULUX L 36 W/954 2G11, DULUX L 55 W/930 2G11, DULUX L 55 W/954 2G11



DULUX L 36 W/930 2G11, DULUX L 36
W/954 2G11

DULUX L 55 W/930 2G11, DULUX L 55
W/954 2G11

— TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

Im Falle eines Lampenbruchs: 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
4050300251653	Versandschachtel 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1395,75 g	6.37 dm ³
4050300251622	Versandschachtel 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1288,67 g	6.37 dm ³
4050300370712	Versandschachtel 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1700,33 g	8.48 dm ³
4050300321417	Versandschachtel 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1713,00 g	8.48 dm ³

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.