

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

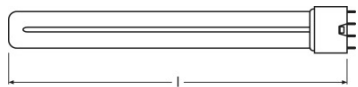
- Sehr wirtschaftlich und effizient
- Gute Lichtqualität
- Hervorragende Lichtausbeute
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Maintenance

Produkteigenschaften

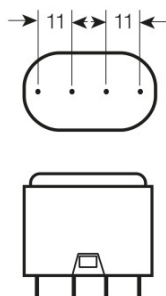
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 90$
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX L 18 W/930 2G11 ¹⁾	18.00 W	18.00 W	950 lm	950 lm	3000 K	930
DULUX L 18 W/940 2G11 ¹⁾	18.00 W	18.00 W	950 lm	950 lm	4000 K	940
DULUX L 18 W/954 2G11 ¹⁾	18.00 W	18.00 W	950 lm	950 lm	5400 K	954
DULUX L 24 W/930 2G11 ¹⁾	24.00 W	24.00 W	1500 lm	1500 lm	3000 K	930
DULUX L 24 W/940 2G11 ¹⁾	24.00 W	24.00 W	1500 lm	1500 lm	4000 K	940
DULUX L 24 W/954 2G11 ¹⁾	24.00 W	24.00 W	1500 lm	1500 lm	5400 K	954
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	36.00 W	36.00 W	2350 lm	2350 lm	3000 K	930
DULUX L 36 W/940 2G11 ¹⁾	36.00 W	36.00 W	2350 lm	2350 lm	4000 K	940
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	36.00 W	36.00 W	2350 lm	2350 lm	5400 K	954
DULUX L 40 W/954 2G11 ²⁾	40.00 W	40.00 W	2950 lm	2950 lm	5400 K	954
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	55.00 W	55.00 W	4000 lm	4000 lm	3000 K	930
DULUX L 55 W/940 2G11 ²⁾	55.00 W	55.00 W	4000 lm	4000 lm	4000 K	940
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	55.00 W	55.00 W	4000 lm	4000 lm	5400 K	954

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX L 18 W/930 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Warm White	≥90	20000 h	20000 h	217.0 mm	55.00 g
DULUX L 18 W/940 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Cool White	≥90	20000 h	20000 h	217.0 mm	55.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX L 18 W/954 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Daylight	≥90	20000 h	20000 h	217.0 mm	55.00 g
DULUX L 24 W/930 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Warm White	≥90	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 24 W/940 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Cool White	≥90	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 24 W/954 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Daylight	≥90	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Warm White	≥90	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 36 W/940 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Cool White	≥90	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	LUMILUX DE LUXE Daylight	≥90	12000 h	12000 h	411.0 mm	114.00 g
DULUX L 40 W/954 2G11 ²⁾	LUMILUX DE LUXE Daylight	≥90	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	LUMILUX DE LUXE Warm White	≥90	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/940 2G11 ²⁾	LUMILUX DE LUXE Cool White	≥90	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	LUMILUX DE LUXE Daylight		12000 h	12000 h	533.0 mm	115.00 g

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX L 18 W/930 2G11 ¹⁾	950 lm	B	20 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-18/930-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/940 2G11 ¹⁾	950 lm	A	20 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-18/940-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/954 2G11 ¹⁾	950 lm	A	20 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-18/954-E-2G11-43,9/217
DULUX L 24 W/930 2G11 ¹⁾	1500 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/930-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/940 2G11 ¹⁾	1500 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/940-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/954 2G11 ¹⁾	1500 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/954-E-2G11-43,9/317
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	2350 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/940 2G11 ¹⁾	2350 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/940-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	2350 lm	A	40 kWh/1000h	3.0 mg	Ja	FSD-36/954-E-2G11-43,9/411
DULUX L 40 W/954 2G11 ²⁾	2950 lm	A	44 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-40/954-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	4000 lm	A	61 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/930-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/940 2G11 ²⁾	4000 lm	A	61 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/940-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	4000 lm	A	61 kWh/1000h	3.0 mg	Ja	FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Nutzlebensdauer	Nennspannung
DULUX L 18 W/930 2G11 ¹⁾	217.00 mm		
DULUX L 18 W/940 2G11 ¹⁾	217.00 mm	13000 h	
DULUX L 18 W/954 2G11 ¹⁾	217.00 mm		
DULUX L 24 W/930 2G11 ¹⁾	317.00 mm	13000 h	
DULUX L 24 W/940 2G11 ¹⁾	317.00 mm	13000 h	
DULUX L 24 W/954 2G11 ¹⁾	317.00 mm	13000 h	
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	411.00 mm	13000 h	
DULUX L 36 W/940 2G11 ¹⁾	411.00 mm	13000 h	
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	411.00 mm		220 V
DULUX L 40 W/954 2G11 ²⁾	533.00 mm	13000 h	
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	533.00 mm		
DULUX L 55 W/940 2G11 ²⁾	533.00 mm		
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	533.00 mm	13000 h	220 V

¹⁾ Für EVG- und KVG-Betrieb

²⁾ Nur für EVG-Betrieb

Familiendatenblatt

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten
-

Sicherheitshinweise

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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter

- ▶ www.osram.de/QUICKTRONIC
-

Haftungsausschluss

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