

Familiendatenblatt

OSRAM DULUX L LUMILUX

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

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



- - Sehr wirtschaftlich- Hervorragender Lichtstrom- Hervorragende Lichtausbeute- Lange Service-Lebensdauer- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG- Weniger als halb so lang wie stabförmige Leuchtstofflampen- Verbesserte Wartung
- Produkteigenschaften- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11- Dimmbar (1 ... 100 % mit QUICKTRONIC® QT_i DALI/DIM)- Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 - Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC®)- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischen Betriebsgerät- Auch in Blau verfügbarProduktvorteile- Sehr wirtschaftlich- Hervorragender Lichtstrom- Hervorragende Lichtausbeute- Lange Service-Lebensdauer- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC® EVG- Weniger als halb so lang wie stabförmige Leuchtstofflampen- Verbesserte WartungAnwendungsgebiete- Büros, öffentliche Einrichtungen- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Hotels, Restaurants- IndustrieTechnische Ausstattung- Betrieb mit handelsüblichen Vorschaltgeräten und Startern- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen VorschaltgerätenReferenzen / VerweiseMehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter 'www.ledvance.de/systemgarantie'



Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bemessungslichtstrom
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	18,90 W	58 V	18,00 W	0,38 A	1200 lm	LUMILUX Warm White	1200 lm
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	18,90 W	58 V	18,00 W	0,38 A	1200 lm	LUMILUX Cool White	1200 lm
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	24,00 W	87 V	24,00 W	0,34 A	1800 lm	LUMILUX Cool White	1800 lm
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	36,00 W	106 V	36,00 W	0,43 A	2900 lm	LUMILUX Warm White	2900 lm
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	36,00 W	106 V	36,00 W	0,43 A	2900 lm	LUMILUX Cool White	2900 lm
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	40,00 W	126 V	40,00 W	0,32 A	3500 lm	LUMILUX Cool White	3500 lm
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	4800 lm	LUMILUX Warm White	4800 lm
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	4800 lm	LUMILUX Cool White	4800 lm
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	4550 lm	LUMILUX Cool Daylight	4560 lm
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	82,00 W	145 V	80,00 W	0,56 A	6000 lm	LUMILUX Cool White	6000 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht				
			Durchmesser	Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	3000 K	17,5 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	55,40 g
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	55,40 g
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	321,0 mm	321,0 mm	T16	73,66 g
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	3000 K	17,5 mm	415,0 mm	415,0 mm	T16	94,29 g
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	415,0 mm	415,0 mm	T16	94,29 g
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T17,5	120,50 g
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	≥80	3000 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T17,5	120,50 g

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht				
			Durchmesser	Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T17,5	120,50 g
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	≥80	6500 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T17,5	120,50 g
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	565,0 mm	565,0 mm	T16	122,00 g

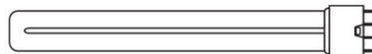
Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Umgebungstemperaturbereich	Sockel (Normbezeichnung)	Anmerkung zum Produkt	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Für EVG- und KVG-Betrieb	Ja	G	20 kWh/1000h	DULUX L 18W/830
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Für EVG- und KVG-Betrieb	Ja	G	20 kWh/1000h	DULUX L 18W/840
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Für EVG- und KVG-Betrieb	Ja	G	27 kWh/1000h	DULUX L 24W/840
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Für EVG- und KVG-Betrieb	Ja	G	40 kWh/1000h	DULUX L 36W/830
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Für EVG- und KVG-Betrieb	Ja	G	40 kWh/1000h	DULUX L 36W/840
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	44 kWh/1000h	DULUX L 40W/840
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	61 kWh/1000h	DULUX L 55W/830
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	61 kWh/1000h	DULUX L 55W/840
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	61 kWh/1000h	DULUX L 55W/865
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Nur für EVG-Betrieb	Ja	G	88 kWh/1000h	DULUX L 80W/840

Umwelt Informationen
Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006
(REACH)

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010731	In Vorbereitung
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010724	In Vorbereitung
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010755	In Vorbereitung
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010793	In Vorbereitung
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010786	In Vorbereitung
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300279909	In Vorbereitung
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300298917	In Vorbereitung
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300295879	In Vorbereitung
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300553900	In Vorbereitung
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300665481	In Vorbereitung

¹⁾ Für EVG- und KVG-Betrieb

²⁾ Nur für EVG-Betrieb



DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX L 36 W/840 2G11, DULUX L 40 W/840 2G11, DULUX L 55 W/830 2G11, DULUX L 55 W/840 2G11, DULUX L 55 W/865 2G11

DULUX L 80 W/840 2G11

DULUX L 18 W/830 2G11

DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 80 W/840 2G11

Technische Ausstattung

- Betrieb mit handelsüblichen Vorschaltgeräten und Startern
- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300010731	DULUX L 18 W/830 2G11	Versandschachtel 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	784.00 g
4050300010724	DULUX L 18 W/840 2G11	Versandschachtel 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	784.00 g
4050300010755	DULUX L 24 W/840 2G11	Versandschachtel 10	136 mm x 103 mm x 361 mm	5.06 dm ³	1092.00 g
4050300010793	DULUX L 36 W/830 2G11	Versandschachtel 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1415.00 g
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Versandschachtel 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1415.00 g
4050300279909	DULUX L 40 W/840 2G11	Versandschachtel 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g
4050300298917	DULUX L 55 W/830 2G11	Versandschachtel 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g

Familiendatenblatt

Verpackungsinformationen

4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11	Versandschachtel 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g
4050300553900	DULUX L 55 W/865 2G11	Versandschachtel 10	140 mm x 107 mm x 581 mm	8.70 dm ³	2341.00 g
4050300665481	DULUX L 80 W/840 2G11	Versandschachtel 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	9.24 dm ³	1810.00 g

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

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

▶ www.osram.de/QUICKTRONIC

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter [https://](https://www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien)

▶ www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany