

DULUX L 55 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



Obszar zastosowań

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotelarstwo, gastronomia
- Przemysł

Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo ekonomiczne
- Wyjątkowy strumień świetlny
- Wyjątkowa skuteczność świetlna
- Długa trwałość lampy
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC
- Krótsze o ponad połowę od świetlówek rurowych
- Ułatwiona konserwacja

Cechy produktu

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G11
- Ściemnialne (1...100 % z QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 80...89
- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym
- Dostępne również w kolorze niebieskim



Dane techniczne

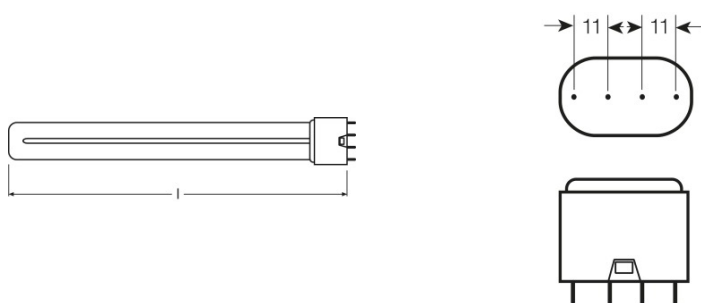
Dane elektryczne

Moc znamionowy	55.00 W
Moc konstrukcji	55.00 W
Zużycie energii	61 kWh/1000h

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	4800 lm
Znamionowy strumień świetlny	4800 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	840
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	LUMILUX Chłodnobiała
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80...89
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C	4800 lm
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0.90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0.88
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0.86
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0.84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0.81
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0.80
Luminancja	3.2 cd/cm ²

Wymiary i waga



Product line drawing

Trzonek

Długość całkowita	535.0 mm
Masa produktu	115.00 g

Karta katalogowa produktu

Średnica rury	17.5 mm
Długość	535.0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	535 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	533.00 mm

Kolory i materiały

Nominalna zawartość rtęci	3.0 mg
---------------------------	--------

Temperatury

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	25.0 °C
--------------------------------------	---------

Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	13000 h ¹⁾
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0.95
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0.81
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0.50
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	20000 h ¹⁾

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	2G11
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Przypis tylko dla produktów	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak
------------------------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
----------------------------------	----

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Karta katalogowa produktu

Międzynarodowy system kodowania

FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533

Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG nr	Numer STK	UK Org
4050300295879	OSRDL55840	8330476	4933897	-
4050300438306	OSRDL5521IF	-	-	-

Karta katalogowa produktu

Lampa - kombinacje stateczników elektronicznych (System)

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °C	Liczba źródeł światła
DULUX L 55W/840 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.59 A	122.00 W	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.24 A	50.00 W	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.24 A	98.00 W	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	0.24 A	55.00 W	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	0.48 A	107.00 W	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.53 A	119.00 W	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2

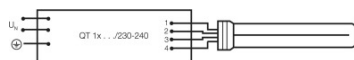
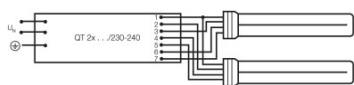
Karta katalogowa produktu



Gwarancja

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do standardowych układów zasilających i zapłonników
- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi



Opcje kontroli

Opcje kontroli

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga brutto
4008321077189	DULUX L 55 W/840 2G11	Blister 1	- x - x -		
4008321077196	DULUX L 55 W/840 2G11	Karton wysylkowy 20	260 mm x 27 mm x 510 mm	3.62 dm ³	6738.00 g
4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11	Składane pudełko 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm ³	152.00 g
4050300295886	DULUX L 55 W/840 2G11	Karton wysylkowy 10	118 mm x 202 mm x 507 mm	12.08 dm ³	1741.50 g
4050300438306	DULUX L 55 W/840	Nieopakowane	48 mm x 23 mm x	0.60 dm ³	115.00 g

Karta katalogowa produktu

	2G11	1	540 mm		
4050300438313	DULUX L 55 W/840 2G11	Karton wysylkowy 50	526 mm x 203 mm x 577 mm	61.61 dm ³	7202.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Informacje pisemne

Więcej informacji na temat elektronicznych układów zasilających QUICKTRONIC na stronie

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

▶ www.osram.com/system-guarantee

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.