

## DULUX L 55 W/840 2G11

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



### Bruksområder

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industri

### Produktfordeler

- Veldig økonomisk
- Fremragende lysfluks
- Fremragende lyseffektivitet
- Lang servicelevetid
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG
- Mindre enn halvparten av lengden til lysrør
- Forbedret vedlikehold

### Produktegenskaper

- Kort og kompakt 2-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, 2G11 sokkel med 4 stift
- Dimbar (1...100 % med QUICKTRONIC QT<sub>i</sub> DALI/DIM)
- Fargegjengivelsesindeks  $R_a$ : 80...89
- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Går på batteri, solenergi og vekselspenning med egnet elektronisk forkopling
- Også tilgjengelig i blått



## Teknisk data

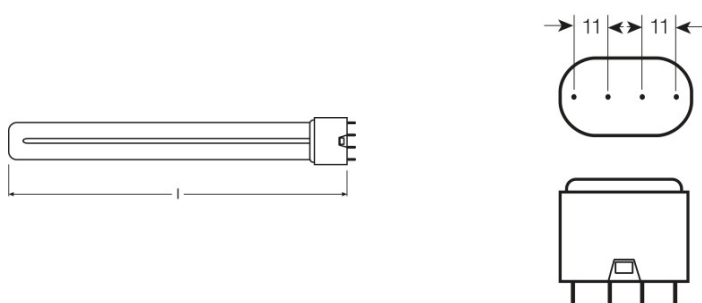
### Electrical data

Nominell effekt	55.00 W
Konstruksjonseffekt (watt)	55.00 W
Energy consumption	61 kWh/1000h

### Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	4800 lm
Angitt lysytelse	4800 lm
Fargetemperatur	4000 K
Lysfarge	840
Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1	LUMILUX Kaldhvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Lysstrøm ved 25 ° C	4800 lm
Rated LLMF at 4,000 h	0.90
Rated LLMF at 6,000 h	0.88
Rated LLMF at 8,000 h	0.86
Rated LLMF at 12,000 h	0.84
Rated LLMF at 16,000 h	0.81
Rated LLMF at 20,000 h	0.80
Luminans	3.2 cd/cm <sup>2</sup>

### Dimensions & weight



Product line drawing

Base

Total lengde	535.0 mm
Produktvekt	115.00 g

## Produkt datablad

Rørdiameter	17.5 mm
Lengde	535.0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	535 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	533.00 mm

### Colors & materials

Lyskildens kvikksølvinnhold	3.0 mg
-----------------------------	--------

### Temperatures

Rated ambient temp.w.max.luminous flux	25.0 °C
--	---------

### Lifespan

Nominell levetid på lampen	10000 h
Angitt levetid på lampen	10000 h
Service levetid	13000 h <sup>1)</sup>
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0.95
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0.81
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0.50
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Levetid	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Med forvarmet ECG

### Additional product data

Sokkel (standard betegnelse)	2G11
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

### Capabilities

Egnet for innendørsbruk	Ja
-------------------------	----

### Certificates & standards

Energy efficiency class	A+
-------------------------	----

### Country specific categorizations

## Produkt datablad

<b>ILCOS</b>	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
--------------	-------------------------------

### Lokal spesifikk informasjon

Produkt kode	METEL-kode	SEG nummer	STK nummer	UK Org
4050300295879	OSRDL55840	8330476	4933897	-
4050300438306	OSRDL5521IF	-	-	-

## Produkt datablad

### Lampe-ECG kombinasjoner (System)

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 ° C	Antall belysningsutgan ger
DULUX L 55W/840 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	98.00 W	0.24 A	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.24 A	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	107.00 W	0.48 A	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2

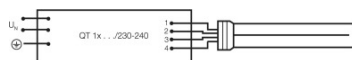
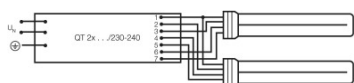
## Produkt datablad



Garantee

## Utstyr/tilbehør

- Passer for konvensjonelle forkoplinger og startere
- Passende for drift med elektroniske og konvensjonelle forkoblinger



Circuit diagram

Circuit diagram

## Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (høyde x bredde x lengde)	Volum	Brutto vekt
4008321077189	DULUX L 55 W/840 2G11		- x - x -		
4008321077196	DULUX L 55 W/840 2G11	NO: VS 20	260 mm x 27 mm x 510 mm	3.62 dm <sup>3</sup>	6738.00 g
4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11		46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm <sup>3</sup>	152.00 g
4050300295886	DULUX L 55 W/840 2G11	NO: VS 10	118 mm x 202 mm x 507 mm	12.08 dm <sup>3</sup>	1741.50 g
4050300438306	DULUX L 55 W/840 2G11		48 mm x 23 mm x 540 mm	0.60 dm <sup>3</sup>	115.00 g

## Produkt datablad

---

4050300438313	DULUX L 55 W/840 2G11	NO: VS 50	526 mm x 203 mm x 577 mm	61.61 dm <sup>3</sup>	7202.00 g
---------------	--------------------------	--------------	-----------------------------	-----------------------	-----------

---

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

### Referanser / Lenker

---

For mer informasjon om QUICKTRONIC elektronisk forkobling gå til

▶ [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

For mer informasjon om systemgarantien samt vilkårene og betingelsene i garantien besøk

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

---

### Ansvarsfraskrivelse

---

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.