

## DULUX L 55 W/840 2G11

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



### Aree applicative

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Industria

### Vantaggi prodotto

- Molto economica
- Eccellente flusso luminoso
- Eccellente efficienza luminosa
- Lunga vita utile
- Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM QUICKTRONIC
- Lunga meno della metà delle lampade fluorescenti lineari
- Manutenzione migliorata

### Caratteristiche prodotto

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11
- Dimmerabile (1...100 % con QUICKTRONIC QT<sub>i</sub> DALI/DIM)
- Indice di resa cromatica  $R_a$ : 80...89
- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto
- Disponibile anche nel colore blu



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

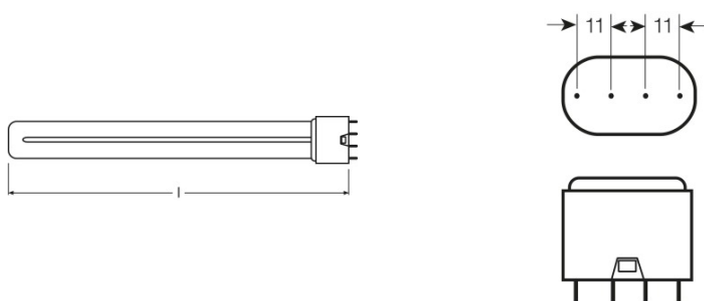
#### Dati elettrici

Potenza nominale	55.00 W
Potenza di costruzione	55.00 W
Consumo di energia	61 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	4800 lm
Flusso luminoso caratteristico	4800 lm
Temperatura di colore	4000 K
Tonalità di luce	840
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Flusso luminoso a 25 °C	4800 lm
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.90
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.88
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.86
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.84
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.81
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.80
Luminanza	3.2 cd/cm <sup>2</sup>

#### Dimensioni e peso



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	535.0 mm
Peso prodotto	115.00 g

## Scheda prodotto

Diametro del tubo	17.5 mm
Lunghezza	535.0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	535 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	533.00 mm

### Colori e materiali

Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	3.0 mg
--	--------

### Temperatura

Temp amb caratt. con max flusso lum	25.0 °C
-------------------------------------	---------

### Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	13000 h <sup>1)</sup>
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0.81
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0.50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	2G11
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si
Nota a piè pagina solo per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

### Caratteristiche

Idoneo per interni	Si
--------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
---------------------------------	----

### Classificazioni specifiche del paese

## Scheda prodotto

<b>Sist. internaz. di cod. delle lampade</b>	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
--	-------------------------------

### Informazioni specifiche per Paese

<b>Codice prodotto</b>	<b>Codice METEL</b>	<b>Nr. SEG</b>	<b>Numero STK</b>	<b>UK Org</b>
4050300295879	OSRDL55840	8330476	4933897	-
4050300438306	OSRDL5521IF	-	-	-

## Scheda prodotto

### Combinazioni lampada-alimentatore (Sistema)

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
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

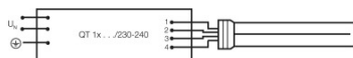
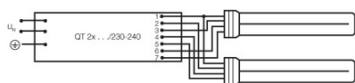
## Scheda prodotto



Garanzia

## Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per alimentatori e starter standard
- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4008321077189	DULUX L 55 W/840 2G11	Blister 1	- x - x -		
4008321077196	DULUX L 55 W/840 2G11	Cartone di spedizione 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	Astuccio 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm <sup>3</sup>	152.00 g
4050300295886	DULUX L 55 W/840 2G11	Cartone di spedizione 10	118 mm x 202 mm x 507 mm	12.08 dm <sup>3</sup>	1741.50 g

## Scheda prodotto

4050300438306	DULUX L 55 W/840 2G11	Disimballato 1	48 mm x 23 mm x 540 mm	0.60 dm <sup>3</sup>	115.00 g
4050300438313	DULUX L 55 W/840 2G11	Cartone di spedizione 50	526 mm x 203 mm x 577 mm	61.61 dm <sup>3</sup>	7202.00 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

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

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.