

## DULUX L 36 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

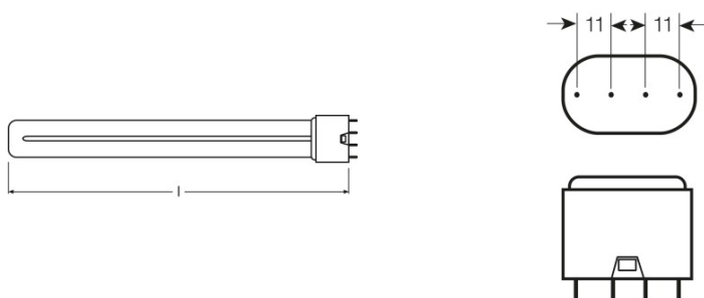
#### Dati elettrici

Potenza nominale	36.00 W
Potenza di costruzione	36.00 W
Consumo di energia	40 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	2900 lm
Flusso luminoso caratteristico	2900 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	2900 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	2.8 cd/cm <sup>2</sup>
Classe di resa del colore	1B

#### Dimensioni e peso



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	411.0 mm
------------------	----------

## Scheda prodotto

<b>Peso prodotto</b>	94.00 g
<b>Diametro del tubo</b>	17.5 mm
<b>Lunghezza</b>	411.0 mm
<b>Lunghezza secondo norma IEC</b>	415 mm
<b>Lungh con attacco, senza spinotti/conness</b>	411.00 mm

### Colori e materiali

<b>Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.</b>	1.7 mg
-------------------------------------------------	--------

### Temperatura

<b>Temp amb caratt. con max flusso lum</b>	25.0 °C
--------------------------------------------	---------

### Durata

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

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	2G11
<b>Smaltimento adeguato in accordo alla Dir</b>	Sì
<b>Nota a piè pagina solo per prodotto</b>	For ECG and CCG operation

### Caratteristiche

<b>Idoneo per interni</b>	Sì
---------------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A
----------------------------------------	---

## Scheda prodotto

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sist. internaz. di cod. delle lampade</b>	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
----------------------------------------------	----------------------------

### Informazioni specifiche per Paese

<b>Codice prodotto</b>	<b>Codice METEL</b>	<b>Nr. SEG</b>	<b>Numero STK</b>	<b>UK Org</b>
4050300010786	OSRDL36840	8330460	4933890	-

## 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 36W/840 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 W	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 W	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 W	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	80.00 W	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2

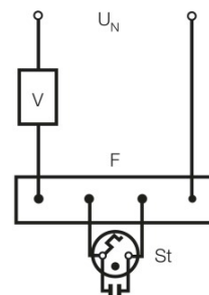
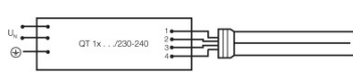
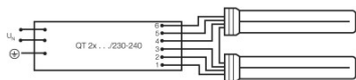
## Scheda prodotto



Garanzia

## Apparecchiatura / Accessori

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



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Astuccio 1	46 mm x 26 mm x 442 mm	0.53 dm <sup>3</sup>	380.75 g
4050300242224	DULUX L 36 W/840 2G11	Cartone di spedizione 10	136 mm x 119 mm x 455 mm	7.36 dm <sup>3</sup>	1410.00 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.

## Scheda prodotto

---

### 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.