

## DULUX D 13 W/830

OSRAM DULUX D | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, versione a 2 pin per funzionamento con CCG



### Aree applicative

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

### Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

### Caratteristiche prodotto

- Durata media: 10.000 ore
- Indice di resa cromatica  $R_a$ : 80...89
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G24d



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

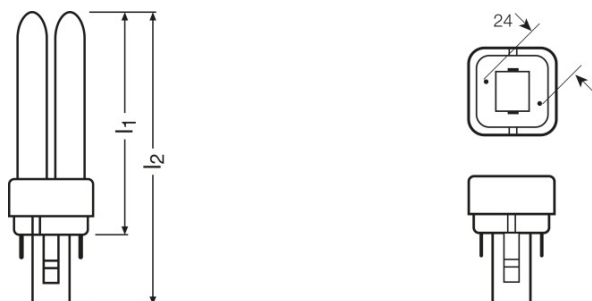
#### Dati elettrici

Potenza nominale	13.00 W
Potenza di costruzione	13,00 W
Flusso luminoso caratteristico	900 lm

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	900 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Warm White
Flusso luminoso a 25 °C	900 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,78
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,76
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,75

#### Dimensioni e peso



Diametro	11,0 mm
Lunghezza totale	136,0 mm
Lunghezza	138,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	130 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	115,00 mm
Bulbo esterno	T11
Diametro massimo	11,0 mm

#### Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
-------------------------------	---------

## Scheda prodotto

Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,81
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con CCG/LLCG

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G24d-1
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1,3 mg

### Caratteristiche

Dimmerabile	No
Idoneo per interni	Si

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	17 kWh/1000h

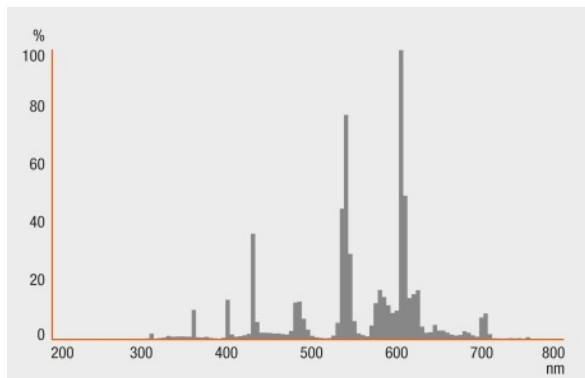
### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSQ-13/830-I-G24d-1
--	---------------------

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



---

### Distribuzione spettrale

---

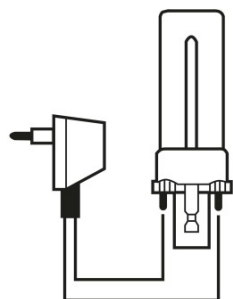
### Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

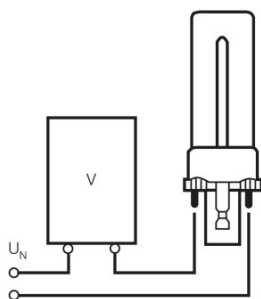
---

### Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: [www.osram.it/brokenlamp](http://www.osram.it/brokenlamp)



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300025698	DULUX D 13 W/830	Cartone di spedizione 10	162 mm x 160 mm x 110 mm	2.85 dm <sup>3</sup>	566.50 g
4050300025698	DULUX D 13 W/830	Cartone di spedizione 50	366 mm x 162 mm x 186 mm	11.03 dm <sup>3</sup>	3587.00 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.

### Clausola

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