

## DULUX D 26 W/827

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

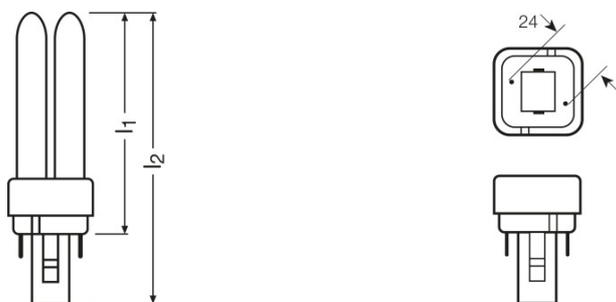
#### Dati elettrici

Potenza nominale	26.00 W
Potenza di costruzione	26.00 W

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1800 lm
Flusso luminoso caratteristico	1800 lm
Temperatura di colore	2700 K
Tonalità di luce	827
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX INTERNA
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Flusso luminoso a 25 °C	1800 lm
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
Luminanza	5.5 cd/cm <sup>2</sup>
Classe di resa del colore	1B

#### Dimensioni e peso



Lunghezza totale	172.0 mm
Peso prodotto	52.00 g
Diametro del tubo	12 mm
Lunghezza	172.0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	160 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	149.00 mm

#### Temperatura

## Scheda prodotto

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	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.98
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.98
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-3
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1.4 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

### Caratteristiche

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

### Certificati, Norme, Direttive

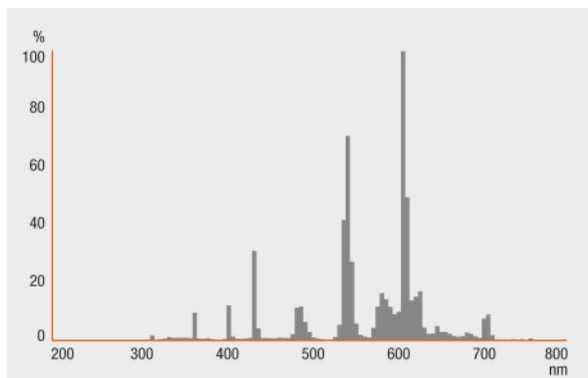
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	32 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	FSQ-26/827-I-G24d-3
---------------------------------------	---------------------

### Distribuzione luminosa

## Scheda prodotto



---

### Distribuzione spettrale



---

### Garanzia

---

#### Apparecchiatura / Accessori

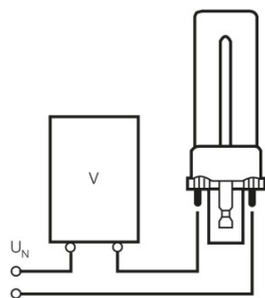
- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

---

#### Informazione sulla sicurezza

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

## Scheda prodotto



Schema di cablaggio

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300244228	DULUX D 26 W/827	Cartone di spedizione 10	96 mm x 193 mm x 192 mm	3.56 dm <sup>3</sup>	694.00 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.