

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### DULUX F 24 W/840 2G10

OSRAM DULUX® F | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG e CCG



#### Aree di applicazione

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

#### Vantaggi del prodotto

- Profilo estremamente basso

#### Caratteristiche del prodotto

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G10
- Buon indice di resa cromatica



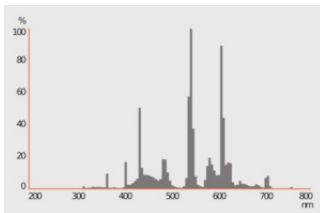
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

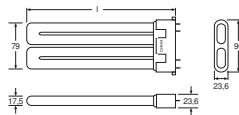
Potenza nominale	24 W
Potenza di costruzione	24.00 W
Tensione nominale	87 V
Corrente nominale	0,34 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1700 lm
Efficienza luminosa	71 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.77



## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	170.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	162 mm
Diametro	16,30 mm
Diametro del tubo	17,5 mm

Peso prodotto	85,84 g
---------------	---------

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

## Durata

Durata utile	9000 h <sup>1)</sup>
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.64
Durata media nominale (B50)	13000 h

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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G10
Contenuto di mercurio nella lampada	2.5 mg

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	26.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-24/840-E-2G10-90/165
Numero d'ordine	DULUX F 24W/840

## Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	CFLNI
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	2G10
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No

Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	170,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16.30 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16.30 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546528
Numero del modello	AC34302




### Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale

### Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Fotometrie e file di design	
	Spectral power distribution

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300333588	Astuccio 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	119.80 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4050300333595	Cartone di spedizione 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	1319.00 g	5.32 dm <sup>3</sup>

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.

## DISCLAIMER

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