

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### DULUX F 24 W/827 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



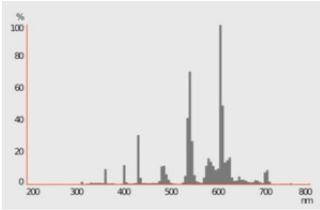
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

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

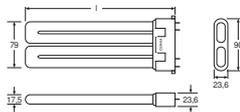
Dati fotometrici

Flusso luminoso	1700 lm
Efficienza luminosa	71 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.77



349636\_FL\_827

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	FSS-24/827-E-2G10-90/165
Numero d'ordine	DULUX F 24W/827

### 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	0,455
Coordinata cromatica y	0,415
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546526
Numero del modello	AC34300

### 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		Document name
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077916-EN-00 - DULUX F
	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
Fotometrie e file di design		Document name
	Spectral power distribution	349636_FL_827

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300333625	Astuccio 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	119.80 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4050300333632	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.