

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX F 24 W/830 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





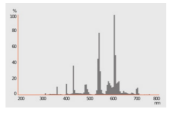
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

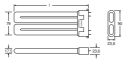
Potenza nominale	24 W
Potenza di costruzione	24.00 W
Tensione nominale	87 V
Corrente nominale	0,34 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1700 lm
Efficienza luminosa	71 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830
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	13000 h
Durata utile	9000 h ¹⁾
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
1) 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-24/830-E-2G10-90/165
Numero d'ordine	DULUX F 24W/830
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015
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	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546527
Numero del modello	AC34301

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	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
4050300333601	Astuccio 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	111.00 g	0.43 dm ³
4050300333618	Cartone di spedizione 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	1319.00 g	5.32 dm³

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.