

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DULUX F 36 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

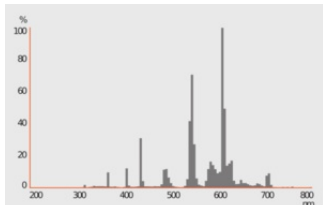


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

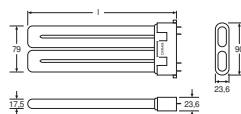
Potenza nominale	36 W
Potenza di costruzione	36.00 W
Tensione nominale	106 V
Corrente nominale	0,44 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2800 lm
Efficienza luminosa	78 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	221.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	215,0 mm
Diametro	16,20 mm

Diametro del tubo	17,5 mm
Peso prodotto	99,87 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata	
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

ALTRÉ 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	38.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSS-36/827-E-2G10-90/217
Numero d'ordine	DULUX F 36W/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	221,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16.20 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16.20 mm
Coordinata cromatica x	0,455
Coordinata cromatica y	0,415
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546529
Numero del modello	AC34303

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077916-EN-00 - DULUX F
 PDF	Certificati EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349636_FL_827

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300312187	Astuccio 1	27 mm x 86 mm x 234 mm	144.70 g	0.54 dm ³
4050300312194	Cartone di spedizione 10	280 mm x 100 mm x 245 mm	1631.00 g	6.86 dm ³

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.