

SCHEDA 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



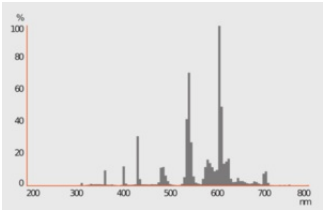
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

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

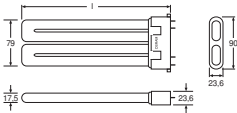
Dati fotometrici

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| 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

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 | 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 |
|---|---------------------------------------|---|
|  | Dichiarazioni di conformità | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077916-EN-00 - DULUX F |
|  | Certificati | EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin |
|  | 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.