

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DULUX D 13 W/827

OSRAM DULUX® D | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, versione a 2 pin per funzionamento con CCG



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G24d



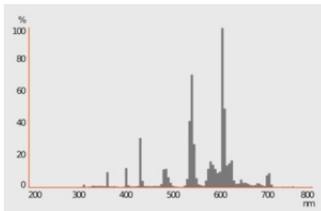
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

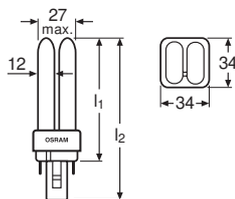
Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	13.90 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,18 A

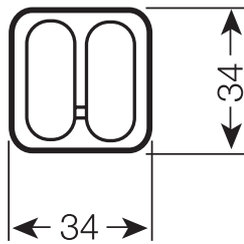
Dati fotometrici

Flusso luminoso	870 lm
Efficienza luminosa	63 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.	0.75



DIMENSIONI E PESO





Lunghezza totale	138.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	115,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	37,5 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.81
Durata media nominale (B50)	10000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G24d-1
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	14.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSQ-13/827-I-G24d-1
---	---------------------

Numero d'ordine	DULUX D 13W/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)	G24d-1
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	138,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0,455
Coordinata cromatica y	0,415
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546427
Numero del modello	AC34202

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	Declarations Of Conformity CE

Documenti e certificati



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
4050300008127	Astuccio 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	52.00 g	0.18 dm ³
4050300238487	Cartone di spedizione 10	187 mm x 81 mm x 163 mm	583.00 g	2.47 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.