

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX D/E 13 W/827

OSRAM DULUX® D/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG/CCG



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q





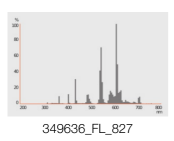
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

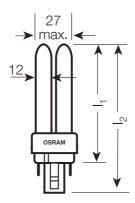
Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	13.70 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,18 A

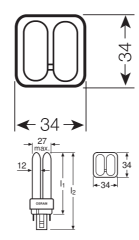
Dati fotometrici

Flusso luminoso	870 lm
Efficienza luminosa	64 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



DIMENSIONI E PESO





Lunghezza totale	131.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	115,00 mm
Diametro	12,0 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	35,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Durata

Durata utile	13000 h
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	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.81
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G24q-1
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile Sì	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSQH-13/827-/P/-G24q-1
Numero d'ordine	DULUX D/E 13W/8

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)	G24q-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	131,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.0 mm
Coordinata cromatica x	0,455
Coordinata cromatica y	0,415
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546442
Numero del modello	AC34217

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

Consigli per la sicurezza

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

349636_FL_827

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D	
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	

DATI LOGISTICI

Distribuzione della potenza spettrale

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300012131	Astuccio 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	48.00 g	0.18 dm ³
4050300245430	Cartone di spedizione 10	187 mm x 81 mm x 163 mm	543.00 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.