

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX D/E 13 W/830

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
- Negozi
- 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





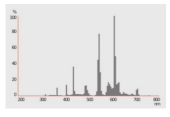
#### **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

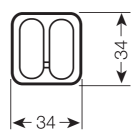
Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	13.70 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,18 A

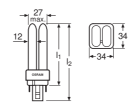
# Dati fotometrici

Flusso luminoso	870 lm
Efficienza luminosa	64 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX 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	131.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	115,00 mm
Diametro	12 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	35,00 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

#### **Durata**

Durata	20000 h	
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-13/830-/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 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546443
Numero del modello	AC34218

# Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

# Consigli per la sicurezza

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

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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
4050300389059	Astuccio 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	48.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4050300389066	Cartone di spedizione 10	187 mm x 81 mm x 163 mm	543.00 g	2.47 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.