

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX D/E 26 W/865

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





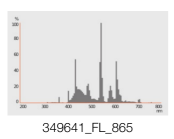
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

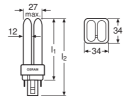
Potenza nominale	26 W
Potenza di costruzione	27.30 W
Tensione nominale	105 V
Corrente nominale	0,33 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1600 lm
Efficienza luminosa	59 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	865
Fattore mantenim flusso lum car.	0.70



# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	164.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	149,00 mm

Diametro	12,0 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	41,5 g
EMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMEN	то
Temperatura ambiente	-5+40 °C
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-3
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	Sì
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	28.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	FSQH-26/865-/P/-G24q-3
Numero d'ordine	DULUX D/E 26W/8
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica se	econdo UE 2019/2015
Tecnologia di illuminazione utilizzata	CFLNI
Non direzionale o direzionale	NDLS

NMLS

A tensione di rete o non a tensione di rete

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G24q-3
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	164,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.0 mm
Coordinata cromatica x	0,313
Coordinata cromatica y	0,337
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546452
Numero del modello	AC34227

## 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	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	
Distribuzione della potenza spettrale	349641_FL_865	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321185877	Astuccio 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	56.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4008321185884	Cartone di spedizione 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	624.00 g	2.97 dm <sup>3</sup>

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.