

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX D/E 26 W/840

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



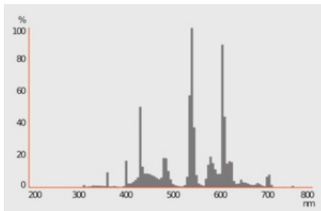
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

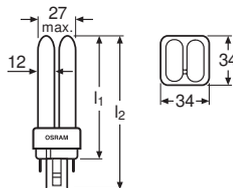
Potenza nominale	26 W
Potenza di costruzione	26.90 W
Tensione nominale	105 V
Corrente nominale	0,33 A

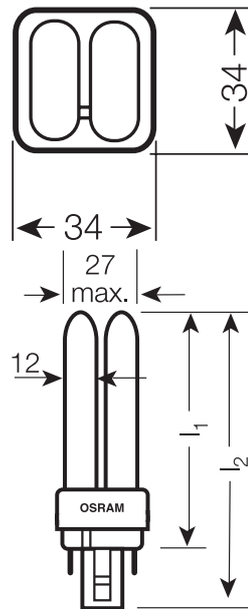
Dati fotometrici

Flusso luminoso	1750 lm
Efficienza luminosa	65 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.77



DIMENSIONI E PESO





Lunghezza totale	164,50 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	149,00 mm
Diametro	12 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	41,5 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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. 16.000	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	Si
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	27.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
Numero d'ordine	DULUX D/E 26W/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-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 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546451
Numero del modello	AC34226

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	
	Declarations Of Conformity CE
	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
4050300020303	Astuccio 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	59.00 g	0.23 dm ³
4050300253107	Cartone di spedizione 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	665.00 g	2.97 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.