

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DULUX S 5 W/827

OSRAM DULUX® S | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 2 pin, per funzionamento con CCG



### Aree di applicazione

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti

### Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

### Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G23



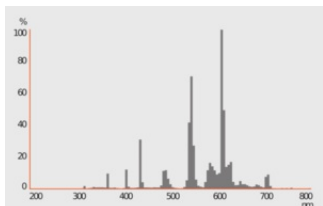
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5 W
Potenza di costruzione	5.60 W
Tensione nominale	35 V
Corrente nominale	0,18 A

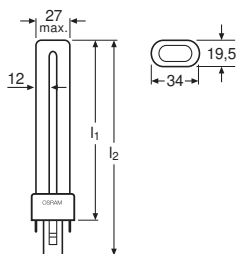
## Dati fotometrici

Flusso luminoso	250 lm
Efficienza luminosa	45 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



349636\_FL\_827

## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	108,00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	85,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	18,00 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

#### ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G23
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg

#### CARATTERISTICHE

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

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	6.00 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-5/827-I-G23
Numero d'ordine	DULUX S 5W/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)	G23
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	108,00 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	546483
Numero del modello	AC34258

### Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

### Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
 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
 PDF	Distribuzione della potenza spettrale 349636_FL_827

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300006130	Astuccio 1	35 mm x 22 mm x 113 mm	25.80 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4050300315065	Cartone di spedizione 10	190 mm x 54 mm x 127 mm	299.00 g	1.30 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.