

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DULUX S 9 W/830

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

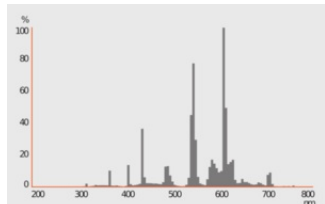


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

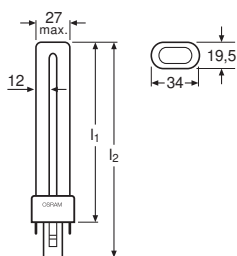
Potenza nominale	9 W
Potenza di costruzione	9.10 W
Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	0,17 A

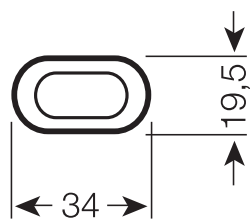
**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	600 lm
Efficienza luminosa	66 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.	0.75



349617\_FL\_830

**DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	166,50 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	144,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	24,1 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	0.99
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	10.00 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-9/830-I-G23
Numero d'ordine	DULUX S 9W/830

**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	166,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546489
Numero del modello	AC34264

**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

Documenti e certificati	Nome del documento
 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 349617_FL_830

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300025742	Astuccio 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	36.60 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300258003	Cartone di spedizione 10	190 mm x 53 mm x 184 mm	418.00 g	1.85 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.