

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DULUX S/E 11 W/830

OSRAM DULUX® S/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG

### Aree di applicazione

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti



### Vantaggi del prodotto

- Lunga vita utile

### Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G7

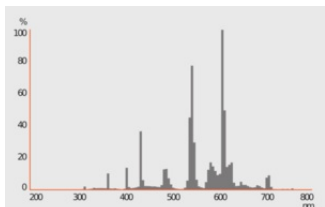


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	11 W
Potenza di costruzione	12.20 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,16 A

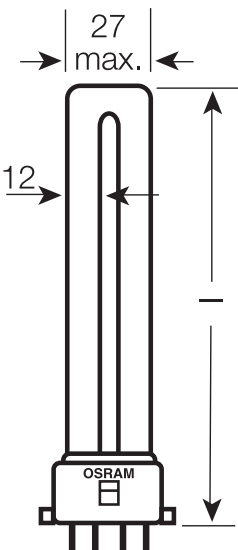
**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	900 lm
Efficienza luminosa	74 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830



349617\_FL\_830

**DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	221.80 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	214,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	29,5 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

#### Durata

Durata utile	13000 h
Durata media nominale (B50)	12000 h

#### ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G7
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

#### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	13.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSDH-11/830-/P/-2G7
Numero d'ordine	DULUX S/E 11W/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)	2G7
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	221,80 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	546501
Numero del modello	AC34276

### Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

### 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
 Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
 Certificati	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
 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
4050300589374	Astuccio 1	38 mm x 22 mm x 227 mm	44.80 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300589381	Cartone di spedizione 10	126 mm x 86 mm x 243 mm	508.00 g	2.63 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.