

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX S/E 7 W/827

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
- Negoz
- 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





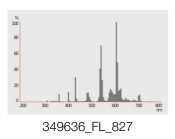
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

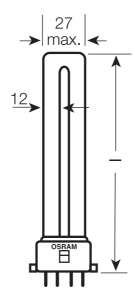
Potenza nominale	7 W
Potenza di costruzione	7.30 W
Tensione nominale	47 V
Corrente nominale	0,18 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	400 lm
Efficienza luminosa	55 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827



## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	121.80 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	115 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	18,5 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

## Durata

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

# ALTRE 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	8.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSDH-7/827-/P/-2G7
Numero d'ordine	DULUX S/E 7W/82

# 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	121,80 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	546496
Numero del modello	AC34271

# 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 9C1-4077883-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
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
4050300017648	Astuccio 1	38 mm x 22 mm x 127 mm	28.00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4050300251233	Cartone di spedizione 10	126 mm x 86 mm x 143 mm	321.00 g	1.55 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.