

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX S/E 11 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
- 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





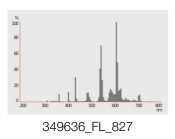
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

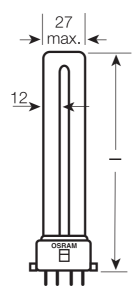
Potenza nominale	11 W
Potenza di costruzione	12.20 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,16 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	900 lm
Efficienza luminosa	74 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827



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

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

Ī	Dimmerabile	Si
	Diffificable	OI .

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-11/827-/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 SINGLE_VALUE	
Tipo di temperatura del colore		
Potenza equivalente	No 221,80 mm 12.00 mm	
Lunghezza		
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)		
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	546502	
Numero del modello	AC34277	

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
POF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Certificati	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
POF	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
4050300017662	Astuccio 1	38 mm x 22 mm x 227 mm	44.80 g	0.19 dm ³
4050300251295	Cartone di spedizione 10	126 mm x 86 mm x 243 mm	508.00 g	2.63 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.