

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DULUX S/E 9 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



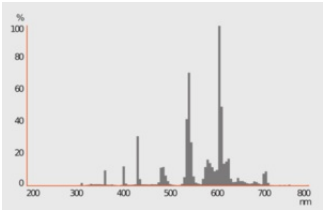
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9 W
Potenza di costruzione	8.70 W
Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	0,17 A

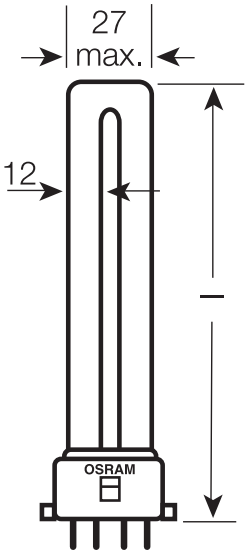
Dati fotometrici

Flusso luminoso	600 lm
Efficienza luminosa	69 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.	0.76



349636_FL_827

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	151.80 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	145 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	21,9 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata utile	13000 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	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.000	0.81
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
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	9.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSDH-9/827-/P/-2G7
Numero d'ordine	DULUX S/E 9W/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	151,80 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	546499
Numero del modello	AC34274





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
	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	349636_FL_827

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300017655	Astuccio 1	22 mm x 38 mm x 157 mm	33.20 g	0.13 dm³
4050300251264	Cartone di spedizione 10	126 mm x 86 mm x 173 mm	378.00 g	1.87 dm³

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.