

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX S/E 9 W/840

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





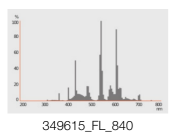
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

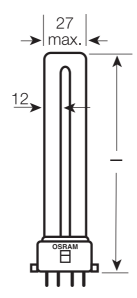
Potenza nominale	9 W
Potenza di costruzione	8.70 W
Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	0,17 A

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	600 lm
Efficienza luminosa	69 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840



#### **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
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-9/840-/P/-2G7
Numero d'ordine	DULUX S/E 9W/84

# 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	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546497
Numero del modello	AC34272

# 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	349615_FL_840

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300020174	Astuccio 1	22 mm x 38 mm x 157 mm	33.20 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4050300252988	Cartone di spedizione 10	126 mm x 86 mm x 173 mm	378.00 g	1.87 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.