

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX S 9 W/840

OSRAM DULUX® S | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 2 pin, per funzionamento con CCG



Aree di applicazione

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti

Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G23





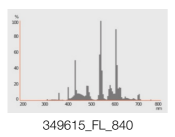
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

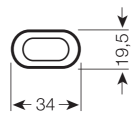
Potenza nominale	9 W
Potenza di costruzione	9.10 W
Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	0,17 A

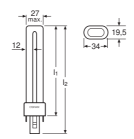
Dati fotometrici

Flusso luminoso	600 lm
Efficienza luminosa	66 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75



DIMENSIONI E PESO





Lunghezza totale	166.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	144,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	24,1 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C

Durata

Durata utile	6500 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	0.81
Durata media nominale (B50)	10000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G23
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg

CARATTERISTICHE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	10.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-9/840-I-G23

Numero d'ordine DULUX S 9W/840

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)	G23	
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	166,50 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	546490	
Numero del modello	AC34265	

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Document name
PDF	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
PDF	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Fotometrie e file di design	Document name
Spectral power distribution	349615_FL_840

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300010588	Astuccio 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	29.75 g	0.14 dm ³
4050300240947	Cartone di spedizione 10	190 mm x 53 mm x 184 mm	410.00 g	1.85 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.