

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





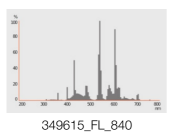
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

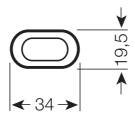
| Potenza nominale | 9 W |
|------------------------|--------|
| Potenza di costruzione | 9.10 W |
| Tensione nominale | 60 V |
| Corrente nominale | 0,17 A |

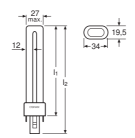
Dati fotometrici

| 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

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 |

| | Documenti e certificati | Nome del documento | | |
|-----|-----------------------------|---|--|--|
| PDF | 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 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.