

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### DULUX S 11 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



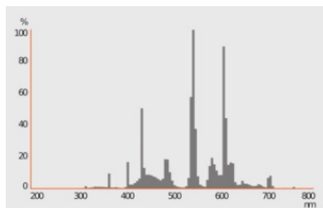
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Potenza nominale       | 11 W    |
| Potenza di costruzione | 12.40 W |
| Tensione nominale      | 91 V    |
| Corrente nominale      | 0,16 A  |

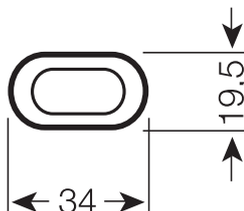
Dati fotometrici

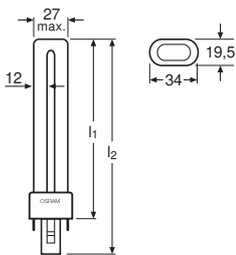
|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Flusso luminoso                  | 900 lm             |
| Efficienza luminosa              | 73 lm/W            |
| Colore della luce (descrizione)  | LUMILUX Cool White |
| Temperatura di colore            | 4000 K             |
| Indice di resa cromatica Ra      | ≥80                |
| Tonalità di luce                 | 840                |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.75               |



349615\_FL\_840

DIMENSIONI E PESO





|   |           |
|---|-----------|
| Lunghezza totale                          | 236.50 mm |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 214,00 mm |
| Diametro                                  | 12,00 mm  |
| Diametro del tubo                         | 12 mm     |
| Peso prodotto                             | 30,7 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 | 0.95    |
| 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

|             |    |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Classe di efficienza energetica | G               |
| Consumo di energia              | 13.00 kWh/1000h |

### Classificazioni specifiche per paese

|   |                  |
|---|------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | FSD-11/840-I-G23 |
|---|------------------|

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Numero d'ordine | DULUX S 11W/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   | 236,50 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  | 546492       |
| Numero del modello  | AC34267      |

**Apparecchiatura / Accessori**

– Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

**Consigli per la sicurezza**

– In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://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 |

| Documenti e certificati   |                                       | Nome del documento  |
|---|---------------------------------------|---|
|   | Certificati                           | EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin      |
|   | Certificati                           | EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - 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               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300010618   | Astuccio<br>1                  | 23 mm x 36 mm x 242 mm                        | 48.30 g    | 0.20 dm <sup>3</sup> |
| 4050300239507   | Cartone di spedizione<br>10    | 190 mm x 54 mm x 257 mm                       | 536.00 g   | 2.64 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.