

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED D13 EM & AC MAINS 6W 830 G24D-1

OSRAM DULUX LED D EM & AC MAINS | Sostituzione LED per CFLni con attacco G24d a 2 pin per CCG e funzionamento con rete CA



#### Aree di applicazione

- Supermercati e grandi magazzini
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti

## Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

#### Caratteristiche del prodotto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Attacco ruotabile intorno al suo asse longitudinale (± 90°)
- Durata: fino a 30.000 ore
- Monoattacco a innesto a due pin G24d
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio





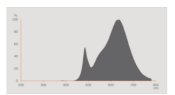
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

| Potenza nominale   | 6 W                     |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 6.00 W                  |
| Tensione nominale  | 220240 V                |
| Potenza della lampada equivalente                        | 13 W                    |
| Corrente nominale  | 29 mA                   |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 5 A                     |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 38                      |
| Numero max di lampade per interruttore                   | 35                      |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 47                      |
| Distorsione armonica totale                              | ≤ 30 %                  |
| Fattore di potenza λ                                     | > 0,90                  |

# Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 600 lm       |
|---|--------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90°          | 600 lm       |
| Efficienza luminosa                         | 100 lm/W     |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70         |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |
| Temperatura di colore                       | 3000 K       |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80           |
| Tonalità di luce                            | 830          |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm      |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0          |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | 0.4          |



## Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso         | 120 °    |
|----------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %)    | < 0.50 s |
| Tempo innesco                    | < 0.5 s  |
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 120.00 ° |

## **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza totale  | 148.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diametro          | 35,00 mm  |
| Diametro del tubo | 27,0 mm   |
| Diametro massimo  | 35 mm     |
| Peso prodotto     | 54,00 g   |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+45 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 75 ℃      |

#### **Durata**

| Durata                                | 30000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 200000  |
| Mantenimento flusso luminoso a f      | 0.70    |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000      | ≥ 0.90  |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma)        | G24d-1                   |
|---|--------------------------|
| Contenuto di mercurio nella lampada     | 0.0 mg                   |
| Senza mercurio                          | Sì                       |
| Forma / finitura                        | Opaco                    |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Available from June 2023 |

## **CARATTERISTICHE**

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica          | F 1)            |
|--|-----------------|
| Consumo di energia                       | 6.00 kWh/1000h  |
| Grado di protezione                      | IP20            |
| Norme                                    | CE / EAC / UKCA |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

## Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | DULUX LED D13 E |
|-----------------|-----------------|
|                 |                 |

## **DATI LOGISTICI**

| Temperatura di stoccaggio | -20+80 °C |
|---------------------------|-----------|
| , 33                      |           |

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tecnologia di illuminazione utilizzata                                    | LED          |
|---|--------------|
| Non direzionale o direzionale   | NDLS         |
| A tensione di rete o non a tensione di rete                               | MLS          |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | G24d-1       |
| 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 |
| Alimentazione in standby  | N/A          |
| Alimentazione di standby in rete per CLS                                  | N/A          |
| Potenza equivalente   | No           |
| Lunghezza   | 148.00 mm    |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 35.00 mm     |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 35.00 mm     |
| Coordinata cromatica x  | 0.433        |
| Coordinata cromatica y  | 0.403        |

| Indice di resa cromatica R9   | 0.00            |
|---|-----------------|
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360      |
| Fattore di sopravvivenza  | 0.90            |
| Fattore di spostamento  | 0.90            |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No              |
| EPREL ID  | 604644,1412859  |
| Numero del modello  | AC35178,AC47816 |

# Consigli per la sicurezza

- Non adatto a cablaggio in tandem
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura Tc max sul prodotto prima dell'installazione.

## **DOWNLOAD**

|         | Documenti e certificati         |
|---------|---------------------------------|
| PDF     | User instruction                |
| PDF     | Declarations Of Conformity CE   |
| PDF     | Declarations Of Conformity UKCA |
|         |                                 |
|         | Fotometrie e file di design     |
| <u></u> | IES file (IES)                  |
| <u></u> | LDT file (Eulumdat)             |
| <u></u> | UGR file (UGR table)            |
|         | LDC typ cone                    |
|         | LDC typ polar                   |
|         | Spectral power distribution     |

# **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075558106   | Astuccio<br>1                  | 37 mm x 49 mm x 151 mm                        | 67.00 g    | 0.27 dm <sup>3</sup> |
| 4058075558113   | Cartone di spedizione<br>10    | 203 mm x 110 mm x 165 mm                      | 860.00 g   | 3.68 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.