

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS 7W 865 G24Q-2

OSRAM DULUX LED D/E HF & AC MAINS | Sostituzione LED per CFLni con base G24q a 4 pin per ECG



## 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 ECG luminaires or on AC mains
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q
- Attacco ruotabile intorno al suo asse longitudinale (± 90°)





- Durata: fino a 30.000 ore
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio

## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

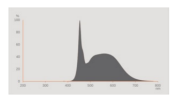
| Potenza nominale                                         | 7 W                        |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 7.00 W                     |
| Tensione nominale                                        | 220240 V                   |
| Modalità di funzionamento                                | ECG, Rete AC <sup>1)</sup> |
| Potenza della lampada equivalente                        | 18 W                       |
| Corrente nominale                                        | 32 mA                      |
| Tipo di corrente                                         | Corrente alternata (CA)    |
| Corrente di innesco                                      | 4 A                        |
| Adatto per ingresso DC                                   | Si                         |
| Tensione continua (cc)                                   | 186264 V <sup>2)</sup>     |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                   |
| Frequenza di rete                                        | 50/60 Hz                   |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 112                        |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 180                        |
| Distorsione armonica totale                              | ≤ 30 %                     |
| Fattore di potenza $\lambda$                             | > 0,90                     |

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità ECG al ledvance.com/compatibility

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 770 lm        |
|---------------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90°          | 2070 lm       |
| Efficienza luminosa                         | 110 lm/W      |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70          |
| Colore della luce (descrizione)             | Cool Daylight |
| Temperatura di colore                       | 6500 K        |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80            |
| Tonalità di luce                            | 865           |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm       |
| Fattore mantenim flusso lum car.            | 0.90          |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0           |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | 0.4           |

<sup>2)</sup> Intervallo di tensione consentito

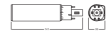


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

## Dati illuminotecnici

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

# **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza totale  | 141.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diametro          | 33,00 mm  |
| Diametro del tubo | 33,0 mm   |
| Diametro massimo  | 44 mm     |
| Peso prodotto     | 61,00 g   |

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+50 °C <sup>1)</sup> |
|-----------------------------|-------------------------|
| t° max su punto di prova Tc | 70 °C                   |

<sup>1)</sup> Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

#### Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 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)        | G24q-2                     |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Contenuto di mercurio nella lampada     | 0.0 mg                     |
| Senza mercurio                          | Sì                         |
| Forma / finitura                        | Opaco                      |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Disponibile da Giugno 2025 |

#### **CARATTERISTICHE**

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica          | E 1)            |
|------------------------------------------|-----------------|
| Consumo di energia                       | 7.00 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 D/E18 |
|---|-----------------|-----------------|
| - |                 |                 |

## DATI LOGISTICI

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

# 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) | G24q-2       |
| 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                                                  | 0 W          |
| Potenza equivalente                                                       | No           |

| Lunghezza                                                               | 141,00 mm  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)                                       | 33.00 mm   |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                    | 33.00 mm   |
| Coordinata cromatica x                                                  | 0.3123     |
| Coordinata cromatica y                                                  | 0.3282     |
| Indice di resa cromatica R9                                             | 1          |
| 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                                                                | 2206884    |
| Numero del modello                                                      | AC71190    |

## Consigli per la sicurezza

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali.
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura
  Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

## **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati                                | Nome del documento                   |  |
|-----|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|
| POF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza         | OSRAM DULUX D/E LED                  |  |
| PDF | Informazioni legali Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |                                      |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità                            | DULUX LED                            |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA                       | LEDTUBE                              |  |
| POF | Elenco compatibilità ECG                               | Ballast compatibility DULUX LED 2025 |  |

| Fotometrie e file di design           | Nome del documento                          |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Distribuzione della potenza spettrale | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4099854501791   | Astuccio<br>1                  | 37 mm x 49 mm x 152 mm                        | 73.00 g    | 0.28 dm <sup>3</sup> |
| 4099854501807   | Cartone di spedizione<br>10    | 203 mm x 110 mm x 166 mm                      | 846.00 g   | 3.71 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.