

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T PLUS 18 W/840

OSRAM DULUX® T PLUS | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 2 pin per funzionamento con CCG



#### Aree di applicazione

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Illuminazione industriale

#### Vantaggi del prodotto

- Manutenzione migliorata

## Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin GX24d





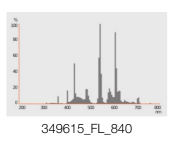
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

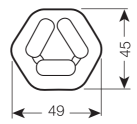
| Potenza nominale       | 18 W    |
|------------------------|---------|
| Potenza di costruzione | 19.00 W |
| Tensione nominale      | 100 V   |
| Corrente nominale      | 0,23 A  |

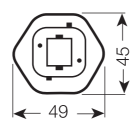
# Dati fotometrici

| Flusso luminoso                  | 1200 lm            |
|----------------------------------|--------------------|
| Efficienza luminosa              | 63 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                         | 124.00 mm |
|--|-----------|
| Lungh con attacco,senza spinotti/conness | 101,00 mm |
| Diametro                                 | 12,00 mm  |
| Diametro del tubo                        | 12 mm     |
| Peso prodotto                            | 56,5 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)        | GX24d-2  |
|---|--|
| Contenuto di mercurio nella lampada     | 2.0 mg   |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Idoneità all'uso solo con alimentatore da 0,22 A |

#### CARATTERISTICHE

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | G               |
|---------------------------------|-----------------|
| Consumo di energia              | 19.00 kWh/1000h |

## Classificazioni specifiche per paese

| Sistema internazionale codifica lampade FS | SM-18/840-I-GX24d-2 |
|--|---------------------|
|--|---------------------|

| Numero a oraline  | DOLOX 1 10W/040 |  |
|---|-----------------|--|
| 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) | GX24d-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    |  |
| Potenza equivalente   | No              |  |
| Lunghezza   | 124,00 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  | 546457          |  |
| Numero del modello  | AC34232         |  |
|   |                 |  |

DULUX T 18W/840

# Apparecchiatura / Accessori

Numero d'ordine

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale
- Adatto solo per alimentatore da 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

# Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

## **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati     | Nome del documento  |
|-----|-----------------------------|---|
| POF | Dichiarazioni di conformità | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T |

|     | 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               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300333465   | Astuccio<br>1                  | 45 mm x 48 mm x 127 mm                        | 70.00 g    | 0.27 dm <sup>3</sup> |
| 4050300333472   | Cartone di spedizione<br>10    | 240 mm x 102 mm x 146 mm                      | 773.00 g   | 3.57 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.