

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E PLUS 13 W/830

OSRAM DULUX® T/E PLUS | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG



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
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q con attacco corto





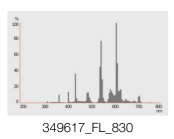
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

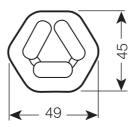
| Potenza nominale | 13 W |
|------------------------|---------|
| Potenza di costruzione | 14.20 W |
| Tensione nominale | 91 V |
| Corrente nominale | 0,18 A |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 850 lm |
|----------------------------------|--------------------|
| Efficienza luminosa | 60 lm/W |
| Colore della luce (descrizione) | LUMILUX Warm White |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 830 |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.77 |



DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza totale 106.50 mm |
|----------------------------|
|----------------------------|

| 90,00 mm |
|-------------------------|
| 11,00 mm |
| 12 mm |
| 52,3 g |
| |
| -5+40 °C |
| |
| 13000 h |
| 0.99 |
| 0.99 |
| 0.99 |
| 0.99 |
| 0.95 |
| 0.81 |
| 0.50 |
| 20000 h |
| |
| GX24q-1 |
| 2.0 mg |
| |
| Sì |
| |
| G |
| 14.00 kWh/1000h |
| |
| FSMH-13/830-/P/-GX24q-1 |
| DULUX T/E 13W/8 |
| UE 2019/2015 |
| CFLNI |
| |

NDLS

NMLS

Non direzionale o direzionale

A tensione di rete o non a tensione di rete

| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | GX24q-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 |
| Potenza equivalente | No |
| Lunghezza | 106,50 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 11.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 11.00 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,440 |
| Coordinata cromatica y | 0,403 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546462 |
| Numero del modello | AC34237 |

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

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 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T |
| PDF | Certificati | EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin |
| PDF | 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 | 349617_FL_830 | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300446981 | Astuccio 1 | 49 mm x 46 mm x 121 mm | 72.00 g | 0.27 dm ³ |
| 4050300446998 | Cartone di spedizione 10 | 240 mm x 106 mm x 134 mm | 680.00 g | 3.41 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.