

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
- Negoz
- 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





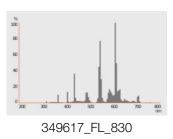
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

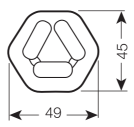
Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	14.20 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,18 A

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
------------------	-----------

Lungh con attacco, senza spinotti/conness	90,00 mm	
Diametro	11,00 mm	
Diametro del tubo	12 mm	
Peso prodotto	52,3 g	
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	0	
Temperatura ambiente -5+40 °C		
Durata		
Durata utile	13000 h	
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99	
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99	
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.99	
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.99	
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.95	
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.81	
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50	
Durata media nominale (B50)	20000 h	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
Attacco (denominazione da norma)	GX24q-1	
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg	
CARATTERISTICHE		
Dimmerabile	Sì	
	Sì	
	Si G	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica	G	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica Consumo di energia	G	
Classe di efficienza energetica Consumo di energia Classificazioni specifiche per paese	G 14.00 kWh/1000h	
Classe di efficienza energetica Consumo di energia Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade	G 14.00 kWh/1000h FSMH-13/830-/P/-GX24q-1 DULUX T/E 13W/8	

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.