

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T PLUS 13 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
- Negoz
- 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





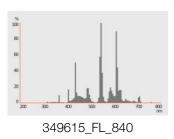
#### **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

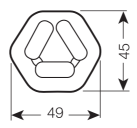
Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	14.10 W
Tensione nominale	91 V
Corrente nominale	0,18 A

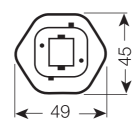
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	850 lm
Efficienza luminosa	60 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX 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	113.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	90,00 mm
Diametro	11,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	54,00 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

-	
Tomporatura ambianto	F . 10 80
remperatura ambiente	-5+40 °C

#### Durata

Durata utile	8000 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-1
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg

#### CARATTERISTICHE

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	14.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSM-13/840-I-GX24d-1
Numero d'ordine	DULUX T 13W/840

# 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-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	113,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	11.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	11.00 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546454
Numero del modello	AC34229

# Apparecchiatura / Accessori

- 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
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

	Documenti e certificati	Nome del documento
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	349615_FL_840

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300446905	Astuccio 1	49 mm x 46 mm x 121 mm	73.17 g	0.27 dm <sup>3</sup>
4050300446912	Cartone di spedizione 10	240 mm x 106 mm x 134 mm	781.50 g	3.41 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.