

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E PLUS 42 W/827

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





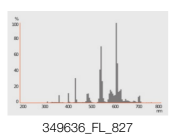
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

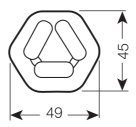
Potenza nominale	42 W
Potenza di costruzione	43.40 W
Tensione nominale	135 V
Corrente nominale	0,32 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3050 lm
Efficienza luminosa	70 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.77



## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale
------------------

Lungh con attacco,senza spinotti/conness	153,00 mm
Diametro	12,0 mm
Diametro del tubo	12,0 mm
Peso prodotto	80,00 g
EMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENT	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-4
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	Sì
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	44.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	FSMH-42/827-/P/-GX24q-4

**CFLNI** 

NDLS

Tecnologia di illuminazione utilizzata

Non direzionale o direzionale

A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GX24q-4
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	169,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.0 mm
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546477
Numero del modello	AC34252

## 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	349636_FL_827

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300425665	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 173 mm	81.33 g	0.37 dm <sup>3</sup>
4050300425672	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 190 mm	1172.33 g	4.65 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.