

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### DULUX T/E PLUS 32 W/840

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



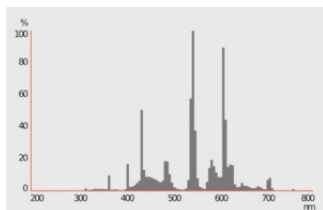
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

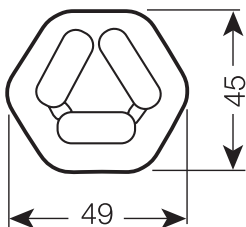
Potenza nominale	32 W
Potenza di costruzione	31.70 W
Tensione nominale	100 V
Corrente nominale	0,32 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2250 lm
Efficienza luminosa	71 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.	0.90



## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	148.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	132,00 mm

Diametro	12 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	69,5 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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. 16.000	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-3
Contenuto di mercurio nella lampada	2.0 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

#### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

#### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	32.00 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSMH-32/840-/P/-GX24q-3
Numero d'ordine	DULUX T/E 32W/8

#### 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)	GX24q-3
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	148,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546474
Numero del modello	AC34249




### Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

### Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Fotometrie e file di design	
	Spectral power distribution

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300348568	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 152 mm	84.00 g	0.33 dm <sup>3</sup>
4050300348575	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	911.00 g	4.19 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.