

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





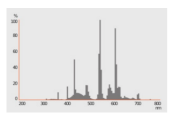
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

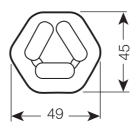
Potenza nominale	32 W
Potenza di costruzione	31.70 W
Tensione nominale	100 V
Corrente nominale	0,32 A

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

nzionamento ECG
000h
)-/P/-GX24q-3
2W/8

NDLS

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-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

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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 ³
4050300348575	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	911.00 g	4.19 dm³

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.