

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E PLUS 32 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
- 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





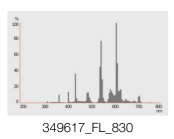
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

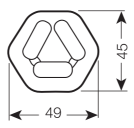
Potenza nominale	32 W
Potenza di costruzione	31.70 W
Tensione nominale	100 V
Corrente nominale	0,32 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2250 lm
Efficienza luminosa	71 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830
Fattore mantenim flusso lum car.	0.90



DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale 14

Lungh con attacco,senza spinotti/conness	132,00 mm
Diametro	12,0 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	69,5 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-3
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	32.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	FSMH-32/830-/P/-GX24q-3
	_

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-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.)	12.0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.0 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546473
Numero del modello	AC34248

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 N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
PDF	Certificati	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - 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
4050300348582	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 152 mm	82.00 g	0.33 dm ³
4050300348599	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 171 mm	901.00 g	4.19 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.