

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E PLUS 26 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
- Negoz
- 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





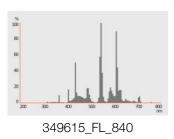
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

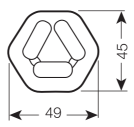
Potenza nominale	26 W
Potenza di costruzione	27.10 W
Tensione nominale	105 V
Corrente nominale	330 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1750 lm
Efficienza luminosa	65 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 131.50 mm

Lungh con attacco,senza spinotti/conness	116,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro del tubo	12 mm
Peso prodotto	62,5 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	28.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
	FSMH-26/840-/P/-GX24q-3
Sistema internazionale codifica lampade	

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	131,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546469
Numero del modello	AC34244

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	349615_FL_840	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300342283	Astuccio 1	45 mm x 48 mm x 142 mm	74.00 g	0.31 dm ³
4050300342290	Cartone di spedizione 10	240 mm x 102 mm x 161 mm	853.00 g	3.94 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.