

DULUX T PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX T PLUS | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 2 pin per funzionamento con CCG



Aree applicative

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Illuminazione industriale

Vantaggi prodotto

- Molto economica
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

Caratteristiche prodotto

- Durata media: 10.000 ore
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin GX24d



Scheda prodotto

Dati tecnici

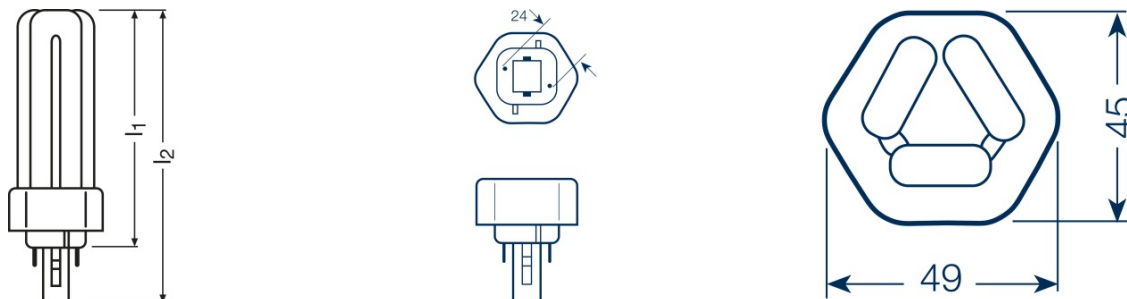
Dati elettrici

Potenza nominale	26.00 W
Potenza di costruzione	26,50 W
Flusso luminoso caratteristico	1800 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1800 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	1800 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,78
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,76
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,75

Dimensioni e peso



Diametro	11,0 mm
Lunghezza totale	137,0 mm
Lunghezza	139,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	130 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	116,00 mm
Bulbo esterno	T12X3
Diametro massimo	12,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
-------------------------------	---------

Scheda prodotto

Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,81
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata	10000 h ¹⁾

¹⁾ Con CCG/LLCG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GX24d-3
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1,7 mg

Certificati, Norme, Direttive

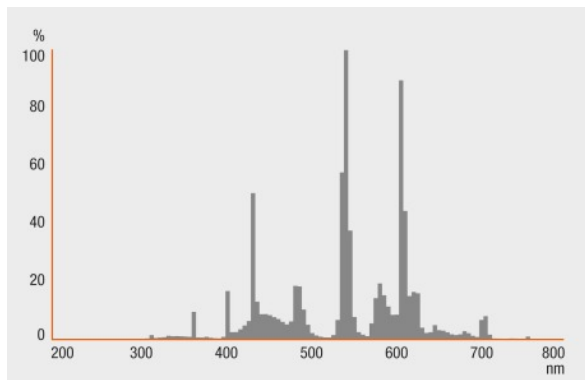
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	32 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSM-26/840-I-G2X4d-3
--	----------------------

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

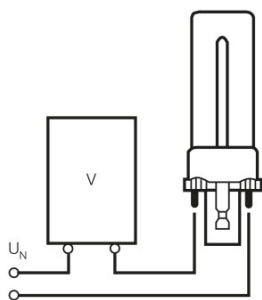
Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale
- Adatto solo per alimentatore da 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp

Scheda prodotto



Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300342047	DULUX T PLUS 26 W/840	Cartone di spedizione 10	240 mm x 155 mm x 125 mm	4.65 dm ³	907.00 g

1) 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.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.