

## DULUX T PLUS 18 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

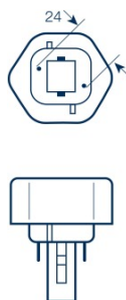
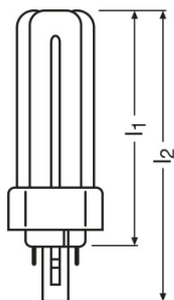
#### Dati elettrici

Potenza nominale	18.00 W
Potenza di costruzione	18.00 W
Consumo di energia	23 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1200 lm
Flusso luminoso caratteristico	1200 lm
Temperatura di colore	4000 K
Tonalità di luce	840
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Flusso luminoso a 25 °C	1200 lm
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
Luminanza	4.7 cd/cm <sup>2</sup>
Classe di resa del colore	1B

#### Dimensioni e peso



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	124.0 mm
Peso prodotto	57.00 g
Diametro del tubo	12 mm
Lunghezza	124.0 mm

## Scheda prodotto

Lunghezza secondo norma IEC	110 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	101.00 mm

### Colori e materiali

Contenuto caratt. di mercurio nella lamp.	1.9 mg
---	--------

### Temperatura

Temp amb caratt. con max flusso lum	25.0 °C
-------------------------------------	---------

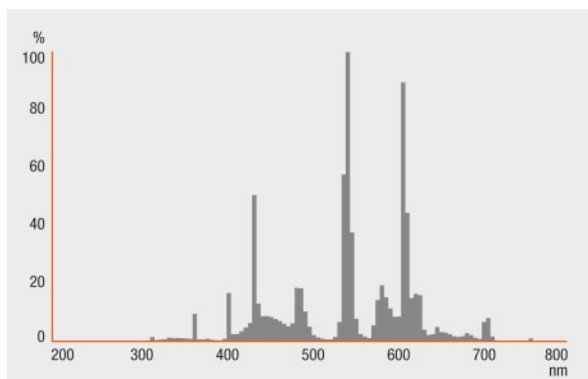
### Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.98
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.98
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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con CCG/LLCG

### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto



### Distribuzione spettrale

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	GX24d-2
<b>Smaltimento adeguato in accordo alla Dir</b>	Sì
<b>Nota a piè pagina solo per prodotto</b>	Idoneità all'uso solo con alimentatore da 0,22 A

### Caratteristiche

<b>Idoneo per interni</b>	Sì
---------------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	B
--	---

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sist. internaz. di cod. delle lampade</b>	FSM-18/840-I-GX24d-2
--	----------------------

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300333465	OSRDT18840	8330232	4934059	-

## Scheda prodotto



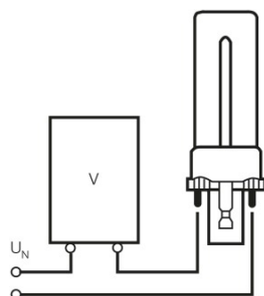
Garanzia

### 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](http://www.osram.it/brokenlamp)



Schema di cablaggio

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300333465	DULUX T PLUS 18 W/840	Astuccio 1	49 mm x 46 mm x 129 mm	0.29 dm <sup>3</sup>	70.00 g
4050300333472	DULUX T PLUS 18 W/840	Cartone di spedizione 10	119 mm x 141 mm x 256 mm	4.30 dm <sup>3</sup>	773.00 g

## Scheda prodotto

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.