

## L 13 W/840

LUMILUX T5 Short | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, versione corta, attacco G5



### Aree applicative

- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Edifici pubblici

### Vantaggi prodotto

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada
- Sottile e compatta

### Caratteristiche prodotto

- Buona classe di resa cromatica: 1B ( $R_a$ : 80...89)
- Durata media: fino a 10.000 ore (con alimentatore elettronico QUICKTRONIC)



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

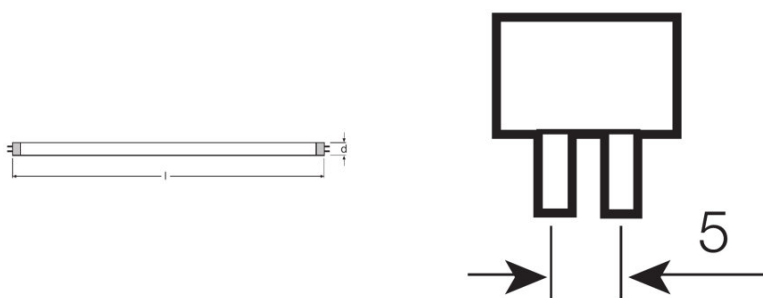
#### Dati elettrici

Potenza nominale	13,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Efficacia caratteristica della lamp(std)	73 lm/W
Potenza di costruzione	13,00 W

#### Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso caratteristico	950 lm
Flusso luminoso a 25 °C	950 lm
Tonalità di luce	840
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso nominale	950 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,84
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,79
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,75

#### Dimensioni e peso



Diametro del tubo	16 mm
Lunghezza	516,9 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	517,00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro massimo	16,0 mm

## Scheda prodotto

### Temperature e condizioni di utilizzo

Temp amb caratt. con max flusso lum	35,0 °C
-------------------------------------	---------

### Durata

Durata	8000 h <sup>1)</sup>
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	HF
Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata nominale della lampada	10000 h

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	2,5 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

### Caratteristiche

Idoneo per interni	Si
--------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	15 kWh/1000h

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



---

### Distribuzione spettrale

---

### Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

---

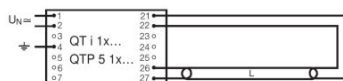
### Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: [www.osram.it/brokenlamp](http://www.osram.it/brokenlamp)

## Scheda prodotto



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300241647	L 13 W/840	Cartone di spedizione 25 Pieces Manicotto	548 mm x 121 mm x 107 mm	7.09 dm <sup>3</sup>	1634.50 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.

## Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

► [www.osram.it/QUICKTRONIC](http://www.osram.it/QUICKTRONIC)

## Clausola

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