

## L 58 W/76

OSRAM NATURA T8 | Lampade fluorescenti lineari 26 mm, attacco G13, per generi alimentari



### Aree applicative

- Panifici, lavorazione carni, macellerie
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Particolarmente adatta per il settore alimentare (DIN 10504)

### Vantaggi prodotto

- Distribuzione dello spettro effettuata specificamente su misura
- Il cibo ha un aspetto fresco e appetitoso senza "abbellimenti" eccessivi

### Caratteristiche prodotto

- Durata media: 20.000 ore con alimentatore elettronico con preriscaldamento degli elettrodi



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

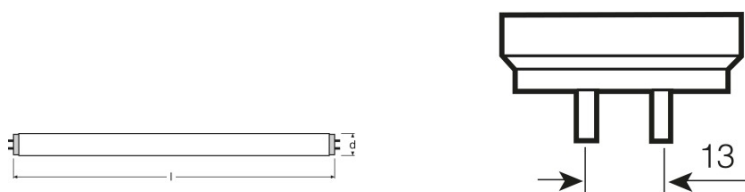
#### Dati elettrici

Potenza nominale	58.00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Efficacia caratteristica della lamp(std)	49 lm/W
Potenza di costruzione	58,00 W
Flusso luminoso caratteristico	2850 lm

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso a 25 °C	2850 lm
Tonalità di luce	76
Flusso luminoso nominale	2850 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	NATURA
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,88
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,83
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,77
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,74
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,72

#### Dimensioni e peso



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	1500 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1500,00 mm
Diametro	26,0 mm
Diametro massimo	26,0 mm

## Scheda prodotto

### Temperature e condizioni di utilizzo

Temp amb caratt. con max flusso lum	25,0 °C
-------------------------------------	---------

### Durata

Durata utile	18000 h <sup>1)</sup>
Durata	20000 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	0,99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,90
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata nominale della lampada	20000 h

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	4,5 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

### Caratteristiche

Idoneo per interni	Sì
--------------------	----

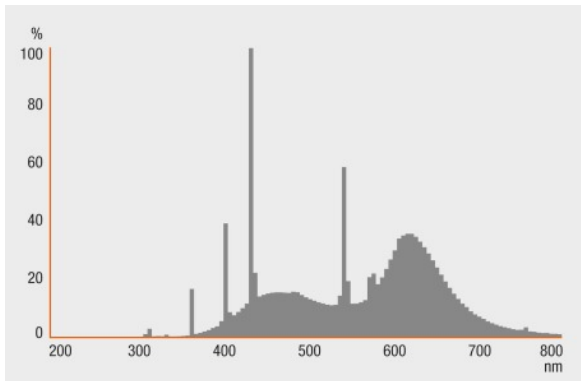
### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	B
Consumo di energia	69 kWh/1000h

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



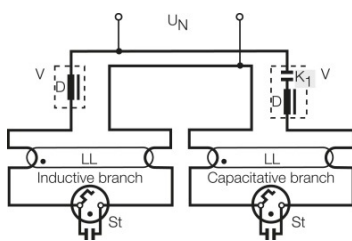
---

### Distribuzione spettrale

---

### Informazione sulla sicurezza

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



---

### Schema di cablaggio

---

### Dati logistici

## Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300010533	L 58 W/76	Cartone di spedizione 10	1542 mm x 62 mm x 145 mm	13.86 dm <sup>3</sup>	2704.00 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.

---

### 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.