

# Scheda prodotto

## L 18 W/76

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

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



- 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 Vantaggi prodotto Distribuzione dello spettro effettuata specificamente su misura Il cibo ha un aspetto fresco e appetitoso senza "abbellimenti" eccessivi Aree applicative Panifici, lavorazione carni, macellerie Negozi Supermercati e grandi magazzini Particolarmente adatta per il settore alimentare (DIN 10504) Consigli per la sicurezzaIn caso di rottura della lampada consultare: "[www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)"



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Tensione nominale	57 V
Potenza nominale	18,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	18,00 W

#### Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	42 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	750 lm
Flusso luminoso a 25 °C	750 lm
Tonalità di luce	76
Flusso luminoso nominale	750 lm
Colore della luce (descrizione)	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
Temperatura di colore	3500 K
Flusso luminoso	750 lm

#### Dimensioni e peso



Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	590,0 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	590,00 mm

## Scheda prodotto

Diametro	26,0 mm
Peso prodotto	85,00 g
Bulbo esterno	T26
Diametro massimo	26,0 mm

### 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

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	4,5 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

### Caratteristiche

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

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	B
Consumo di energia	23 kWh/1000h

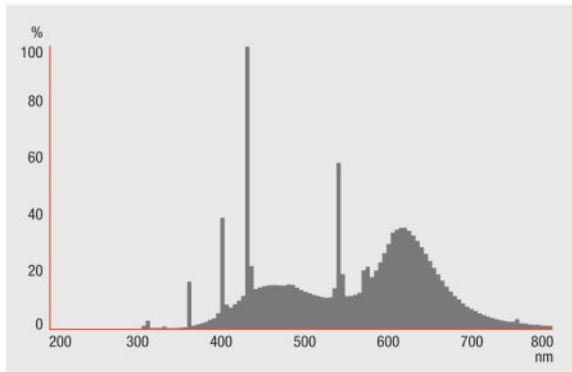
### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	L 18W/76
-----------------	----------

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



---

FL\_76\_Natura

---

DUO CIRCUIT

---

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300010519	L 18 W/76	Cartone di spedizione 10 Pieces Manicotto	510 mm x 210 mm x 145 mm	15.53 dm <sup>3</sup>	1140.00 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.

---

### 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.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany