

# Scheda prodotto

## L 58 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	110 V
Potenza nominale	60,20 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	60,20 W
Corrente di lampada	0,67 A
Corrente nominale	0,67 A

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	2850 lm
Flusso luminoso a 25 °C	2850 lm
Tonalità di luce	76
Flusso luminoso nominale	2850 lm
Colore della luce (descrizione)	NATURA
Temperatura di colore	3500 K
Flusso luminoso	2850 lm

#### Dimensioni e peso



Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	1514 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	1500,00 mm
Diametro	26,0 mm
Peso prodotto	207,00 g
Bulbo esterno	T26

#### Durata

## Scheda prodotto

<b>Durata utile</b>	18000 h <sup>1)</sup>
<b>Durata</b>	20000 h <sup>1)</sup>
<b>Durata caratteristica della lampada</b>	20000 h

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	G13
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	5,3 mg
<b>Smaltimento adeguato in accordo alla Dir</b>	Sì

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Consumo di energia</b>	61 kWh/1000h
---------------------------	--------------

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Numero d'ordine</b>	L 58W/76
------------------------	----------

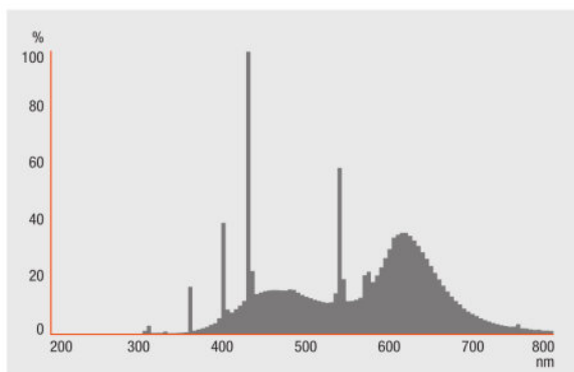
### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	18-04-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300010533
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## Scheda prodotto

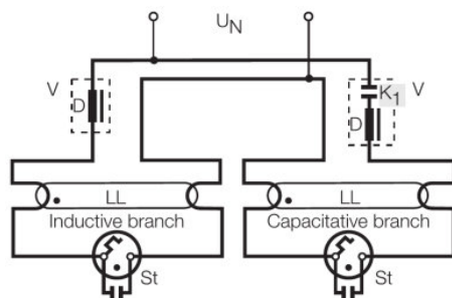
### Distribuzione luminosa

---



---

FL\_76\_Natura



---

DUO CIRCUIT

---

#### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

## Scheda prodotto

### Dati logistici

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 Pieces Manicotto	1542 mm x 62 mm x 145 mm	13.86 dm <sup>3</sup>	2704.00 g

1)  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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

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