

# Scheda prodotto

## L 58 W/930

LUMILUX DE LUXE T8 | Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13



- Ideale quando la resa del colore è un fattore importante  
Edifici pubblici Negozi Supermercati e grandi magazzini  
Industria

- Eccellente resa del colore Colori naturali Disponibile in tante tonalità di luce diverse (3000 K... 6500 K) per varie applicazioni Elevato flusso luminoso
- Caratteristiche prodotto Ottima classe di resa del colore: 1A (Ra:  $\geq 90$ ) Lunga durata utile: fino a 16.000 ore (con alimentatore elettronico con preriscaldamento degli elettrodi) Dimmerabile Vantaggi prodotto Eccellente resa del colore Colori naturali Disponibile in tante tonalità di luce diverse (3000 K... 6500 K) per varie applicazioni Elevato flusso luminoso Aree applicative Ideale quando la resa del colore è un fattore importante Edifici pubblici Negozi Supermercati e grandi magazzini Industria 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	60,90 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	60,90 W
Corrente di lampada	0,67 A
Corrente nominale	0,67 A

#### Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥90
Flusso luminoso caratteristico	4350 lm
Flusso luminoso a 25 °C	4350 lm
Tonalità di luce	930
Rated color temperature	3000 K
Flusso luminoso nominale	4350 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,89
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	4350 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

## Scheda prodotto

Bulbo esterno	T26
---------------	-----

### Durata

Durata utile	16000 h <sup>1)</sup>
Durata	20000 h <sup>1)</sup>
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	3,0 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

### Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
-------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	61 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

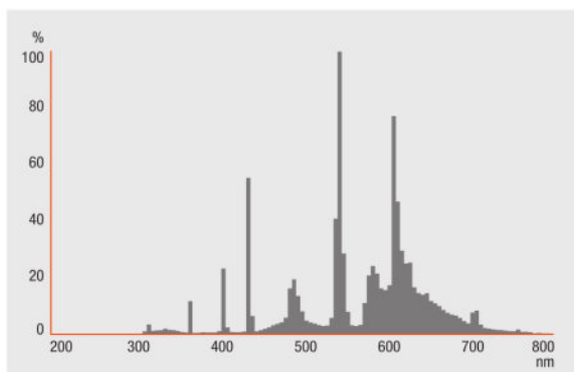
Numero d'ordine	L 58W/930
-----------------	-----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300011363
Declaration No. in SCIP database	In work

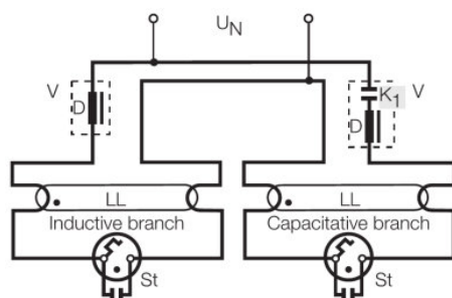
### Distribuzione luminosa

---



---

FL\_930



---

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

---

### 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