

# Scheda prodotto

## L 58 W/840

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

- Edifici pubblici Illuminazione per uffici Industria Negozi Supermercati e grandi magazzini Illuminazione stradale Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti



- Tecnologia comprovata delle lampade Buona economicità grazie all'elevata efficienza Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni
- Caratteristiche prodotto Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada Buon classe di resa cromatica: 1B (Ra: 80...89) Dimmerabile Rivestimento trifosforo di elevata qualità: LUMILUX Vantaggi prodotto Tecnologia comprovata delle lampade Buona economicità grazie all'elevata efficienza Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni Aree applicative Edifici pubblici Illuminazione per uffici Industria Negozi Supermercati e grandi magazzini Illuminazione stradale Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Garanzia di sistema Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM Consigli per la sicurezza In caso di rottura della lampada consultare: "[www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)" Referenze/links Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. "[www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)"



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

|   |   |
|---|---|
| Tensione nominale                         | 110 V   |
| Potenza nominale                          | 61,80 W   |
| Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C) | Under clarification by authority and standardization body |
| Potenza di costruzione                    | 61,80 W   |
| Corrente di lampada                       | 0,67 A  |
| Corrente nominale                         | 0,67 A  |

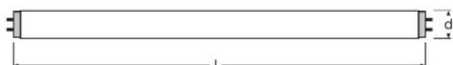
#### Dati fotometrici

|  |                    |
|--|--------------------|
| Indice di resa cromatica Ra              | ≥80                |
| Flusso luminoso caratteristico           | 5200 lm            |
| Flusso luminoso a 25 °C                  | 5200 lm            |
| Tonalità di luce                         | 840                |
| Rated color temperature                  | 4000 K             |
| Flusso luminoso nominale                 | 5200 lm            |
| Colore della luce (descrizione)          | LUMILUX Cool White |
| Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h  | 0,96               |
| Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h  | 0,94               |
| Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h  | 0,93               |
| Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h  | 0,91               |
| Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h | 0,91               |
| Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h | 0,9                |
| Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h | 0,89               |
| Temperatura di colore                    | 4000 K             |
| Flusso luminoso                          | 5200 lm            |

## Scheda prodotto

### Dimensioni e peso

---



|   |            |
|---|------------|
| Diametro del tubo                         | 26 mm      |
| Lunghezza                                 | 1514 mm    |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 1500,00 mm |
| Diametro                                  | 25,5 mm    |
| Peso prodotto                             | 190,00 g   |
| Bulbo esterno                             | T26        |
| Lunghezza totale                          | 1514.20 mm |

### Durata

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Durata utile                        | 18000 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            |
| EAN sostitutivo                          | 4050300443362 |

### Caratteristiche

|             |    |
|-------------|----|
| Dimmerabile | Sì |
|-------------|----|

### Certificati, Norme, Direttive

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Classe di efficienza energetica | G            |
| Consumo di energia              | 62 kWh/1000h |

## Scheda prodotto

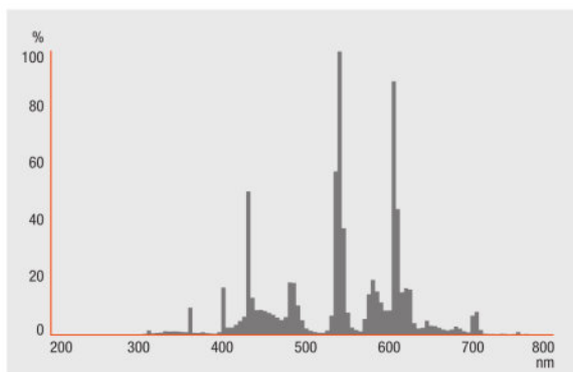
### Classificazioni specifiche del paese

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Numero d'ordine | L 58W/840 |
|-----------------|-----------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |               |
|---|---------------|
| Date of Declaration   | 30-06-2022    |
| Primary Article Identifier  | 4050300517957 |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work       |

### Distribuzione luminosa

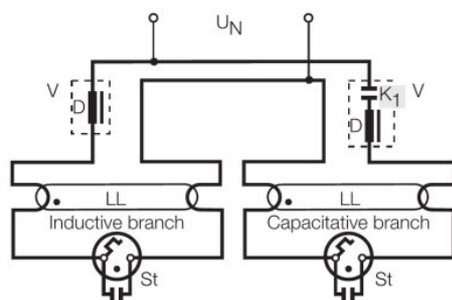


FL\_840

### Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

## Scheda prodotto



### 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.

#### Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità)               | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume                | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--|---|-----------------------|------------|
| 4050300517957   | L 58 W/840               | Cartone di spedizione<br>25 Pieces Manicotto | 142 mm x 145 mm x 1542 mm                     | 31.75 dm <sup>3</sup> | 6520.00 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

## L 58 W/840

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

| Tipo       | Tipo ECG              | EAN           | Corrente nominale | Potenza dissipata | Flusso luminoso a 35 °C | Numero di punti luce |
|------------|-----------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| L 58 W/840 | QT-FIT 5/8 1x54-58    | 4008321873828 | 0.24 A            | 54.00 W           | 5000 lm                 | 1                    |
|            | QT-FIT 5/8 2x54-58    | 4008321873842 | 0.48 A            | 107.00 W          | 5000 lm                 | 2                    |
|            | QT-FIT8 1x58-70       | 4008321294227 | 0.24 A            | 54.00 W           | 5000 lm                 | 1                    |
|            | QT-FIT8 2x58          | 4008321294289 |                   |                   |                         |                      |
|            | QT-FIT8 2x58-70       | 4052899151932 | 0.48 A            | 109.00 W          | 5000 lm                 | 2                    |
|            | QTi 1x28/54/35/49 GII | 4008321383358 | 0.24 A            | 55.00 W           | 5000 lm                 | 1                    |
|            | QTi 2x28/54/35/49 GII | 4008321383419 | 0.47 A            | 109.00 W          | 5000 lm                 | 2                    |
|            | QTP-OPTIMAL 1x54-58   | 4008321873729 | 0.25 A            | 54.00 W           | 5000 lm                 | 1                    |
|            | QTP-OPTIMAL 2x54-58   | 4008321880253 | 0.49 A            | 112.00 W          | 5000 lm                 | 2                    |