

# Scheda prodotto

## L 8 W/840

LUMILUX T5 Short | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, versione corta, attacco G5

- Negozi Supermercati e grandi magazzini Edifici pubblici



- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada Sottile e compatta
- Caratteristiche prodotto Buon classe di resa cromatica: 1B (Ra: 80...89) Durata media: fino a 10.000 ore (con alimentatore elettronico QUICKTRONIC) Vantaggi prodotto Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada Sottile e compatta Aree applicative Negozi Supermercati e grandi magazzini Edifici pubblici 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)"



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Tensione nominale	56 V
Potenza nominale	8,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	7,50 W
Corrente nominale	0,15 A

#### Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso caratteristico	420 lm
Flusso luminoso a 25 °C	430 lm
Tonalità di luce	840
Rated color temperature	4000 K
Flusso luminoso nominale	420 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.9
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.84
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.79
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.75
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	420 lm

#### Dimensioni e peso



Diametro del tubo	16 mm
Lunghezza	302,5 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	288,00 mm

## Scheda prodotto

Diametro	16,0 mm
Peso prodotto	25,71 g
Bulbo esterno	T16
Lunghezza totale	302.50 mm

### Durata

Durata	10000 h <sup>1)</sup>
Durata caratteristica della lampada	10000 h

<sup>1)</sup> Con CCG/LLCG

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	2,9 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

### Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
-------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	8 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	L 8W/840
-----------------	----------

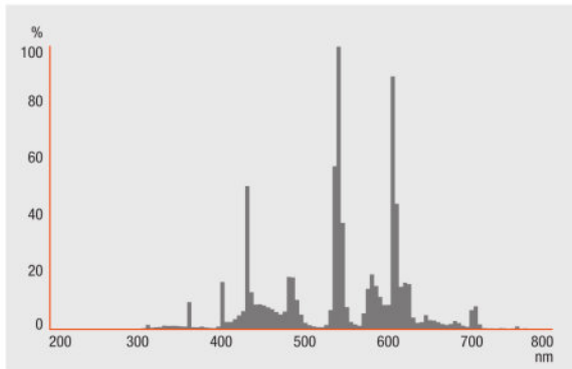
### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300241623
Declaration No. in SCIP database	In work

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



FL\_840

---

### Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

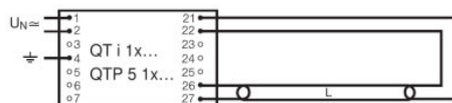
---

QUICKTRONIC L 6W TO L 13W

---

QUICKTRONIC QT 1x

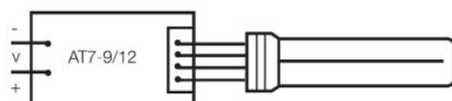
## Scheda prodotto



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x



SINGLE LAMP WITH ACCUTRONIC AT

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300241623	L 8 W/840	Cartone di spedizione 25 Pieces Manicotto	320 mm x 119 mm x 105 mm	4.00 dm <sup>3</sup>	973.10 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)

## Scheda prodotto

---

### 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