

# Scheda prodotto

## L 30 W/830

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

Potenza nominale	30,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	30,00 W
Corrente di lampada	0,365 A
Corrente nominale	0,365 A

#### Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	80 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	≥77
Flusso luminoso caratteristico	2400 lm
Flusso luminoso a 25 °C	2400 lm
Tonalità di luce	730
Rated color temperature	3000 K
Flusso luminoso nominale	2400 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm 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	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,89
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso	2400 lm

### Dimensioni e peso

---



Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	895,0 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	895,00 mm
Diametro	26,0 mm
Peso prodotto	112,00 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	16000 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
----------------------------------	-----

## Scheda prodotto

Contenuto di mercurio nella lampada	2,5 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Idoneo per interni	Si

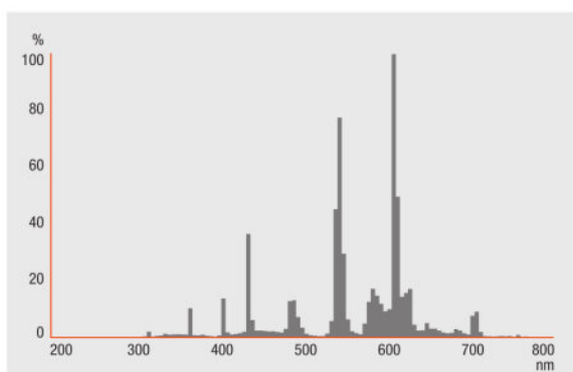
### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	36 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	L 30W/830
-----------------	-----------

### Distribuzione luminosa



FL\_830

### Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

## Scheda prodotto

---

DUO CIRCUIT

---

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300518053	L 30 W/830	Cartone di spedizione 25 Pieces Manicotto	781 mm x 304 mm x 145 mm	34.43 dm <sup>3</sup>	3910.00 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

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

## L 30 W/830

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

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
L 30 W/830	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.15 A	33.00 W	2350 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.27 A	63.00 W	2350 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W		1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W		2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	36.00 W		1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	63.00 W		2

Tipo	Tipo ECG	EAN	Flusso luminoso a 35 °C
L 30 W/830	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	2250 lm
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	2250 lm
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	2850 lm
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	2850 lm