

## L 30 W/840

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



### Aree applicative

- Edifici pubblici
- Illuminazione per uffici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Illuminazione stradale

### Vantaggi prodotto

- Buona economicità grazie all'elevata efficienza

### Caratteristiche prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Buona classe di resa cromatica: 1B ( $R_a$ : 80...89)
- Dimmerabile
- Rivestimento trifosforo di elevata qualità: LUMILUX



# Scheda prodotto

## Dati tecnici

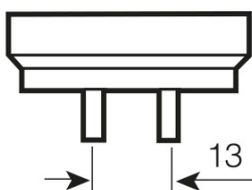
### Dati elettrici

Potenza nominale	30.00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Efficacia caratteristica della lamp(std)	80 lm/W
Potenza di costruzione	30.00 W

### Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso caratteristico	2400 lm
Flusso luminoso a 25 °C	2400 lm
Tonalità di luce	840
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso nominale	2400 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.95
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.92
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.91
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.90
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.89
Diagramma coordinate cromatiche	0.38/0.38

### Dimensioni e peso



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	895.0 mm
Lung con attacco, senza spinotti/conness	895.00 mm
Diametro	26.0 mm
Diametro massimo	26.0 mm

## Scheda prodotto

### Temperatura

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	0.90
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata nominale della lampada	20000 h

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	2.5 mg
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

### Caratteristiche

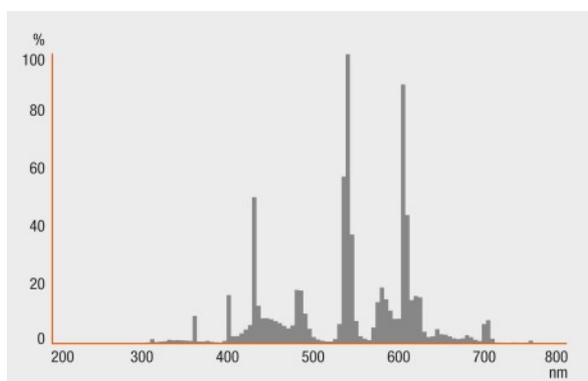
Dimmerabile	Sì
Idoneo per interni	Sì

### Certificati, Norme, Direttive

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

### Distribuzione luminosa

## Scheda prodotto



---

### Distribuzione spettrale

---

### Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM



---

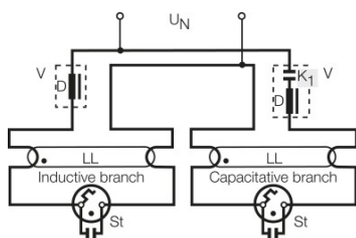
### Garanzia

---

### Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: [www.osram.it/brokenlamp](http://www.osram.it/brokenlamp)

## Scheda prodotto



Schema di cablaggio

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300518046	L 30 W/840	Cartone di spedizione 25	145 mm x 306 mm x 781 mm	34.65 dm <sup>3</sup>	3872.50 g

1) Il 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.

## L 30 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 30W/840	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	0.17 A	36.00 W	2900 lm	1
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	0.31 A	71.00 W	2900 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.15 A	33.00 W		1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.27 A	63.00 W		2
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 W	2250 lm	1
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	2250 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2250 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2250 lm	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.15 A	33.00 W	3000 lm	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.27 A	62.00 W	2850 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	36.00 W	2850 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	71.00 W	2850 lm	2

Tipo	Tipo ECG	EAN	Flusso luminoso a 25 °C
L 30W/840	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	3000 lm
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	3000 lm

## Scheda prodotto

<b>Tipo</b>	<b>Tipo ECG</b>	<b>EAN</b>	<b>Flusso luminoso a 25 °C</b>
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	
	QTP5 1x24-39	4008321329110	
	QTP5 2x24-39	4008321329417	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	