

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
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

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

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

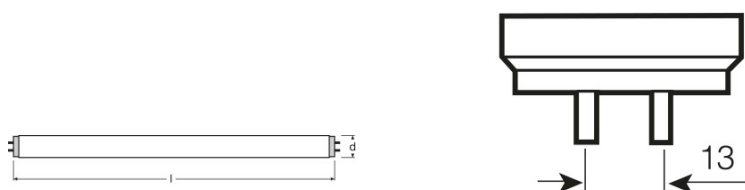
Dati elettrici

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
Flusso luminoso caratteristico	2400 lm

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
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	0,96
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

Dimensioni e peso



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	895,0 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	895,00 mm

Scheda prodotto

Diametro	26,0 mm
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 ¹⁾
Durata	20000 h ¹⁾
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
Durata nominale della lampada	20000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	2,3 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

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp

Scheda prodotto



Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300518039	L 30 W/840	Cartone di spedizione 25	781 mm x 306 mm x 145 mm	34.65 dm ³	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

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 30 W/840	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 W	2900 lm	1
	HF 2x36/230-240 DIM		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 2x36 DIM		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		0.15 A	33.00 W	3000 lm	1
	QTP5 2x24-39		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	63.00 W	2850 lm	2	

Tipo	Tipo ECG	EAN	Flusso luminoso a 25 °C
L 30 W/840	HF 1x36/230-240 DIM		
	HF 2x36/230-240 DIM		
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	2350 lm
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	2350 lm
	QTi 2x36 DIM		

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	Flusso luminoso a 25 °C
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	
	QTP5 1x24-39		
	QTP5 2x24-39		
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	