

L 36 W/827

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

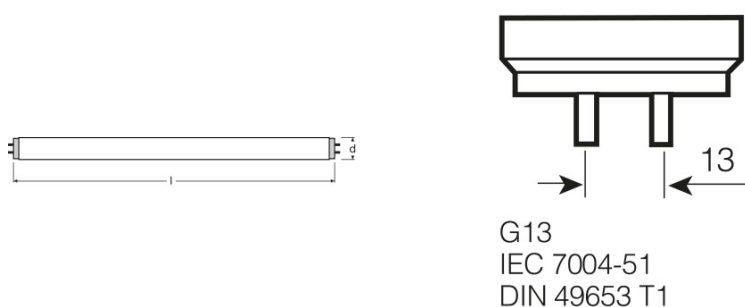
Dati elettrici

Potenza nominale	36.00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Efficacia caratteristica della lamp(std)	93 lm/W
Potenza di costruzione	36,00 W
Flusso luminoso caratteristico	3350 lm

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso a 25 °C	3350 lm
Tonalità di luce	827
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso nominale	3350 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX INTERNA
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



Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	1200 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200,00 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	18000 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

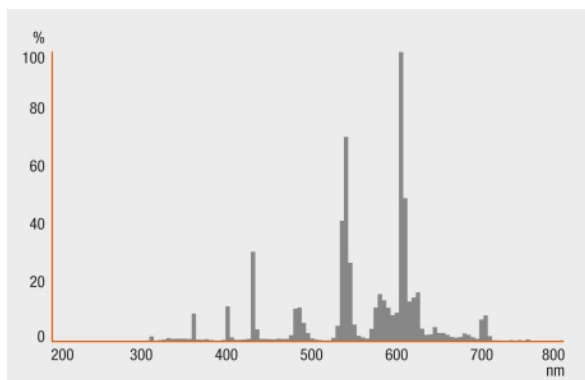
Dimmerabile	Si
Idoneo per interni	Si

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	43 kWh/1000h

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

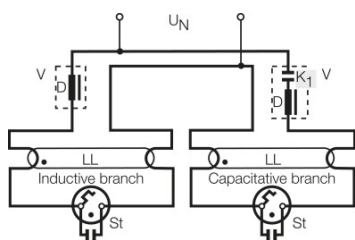


Garanzia

Informazione sulla sicurezza

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

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
4050300517919	L 36 W/827	Cartone di spedizione 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	4880.14 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 36 W/827

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 36 W/827	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 W	3350 lm	1
	HF 2x36/230-240 DIM		0.31 A	71.00 W	3200 lm	2
	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 W	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 W	3350 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.16 A	37.00 W	3200 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	0.32 A	71.00 W	3200 lm	2
	QT-FIT8 3x36		0.48 A	105.00 W	3500 lm	3
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	35.00 W	3350 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 W	3350 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2700 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.30 A	69.00 W	2700 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	3200 lm	2
	QTP5 1x24-39		0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QTP5 2x24-39		0.31 A	70.00 W	3200 lm	2
	QTP8 1x36	4008321131621	0.16 A	35.00 W	3200 lm	1

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
	QTP8 2x36		0.31 A	72.00 W	3200 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	38.00 W	3400 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.35 A	80.50 W	3400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	3350 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	71.00 W	3200 lm	2
	QTz8 1x36	4008321863287	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QTz8 2x36	4008321863324	0.32 A	71.00 W	3200 lm	2