

L 58 W/830

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

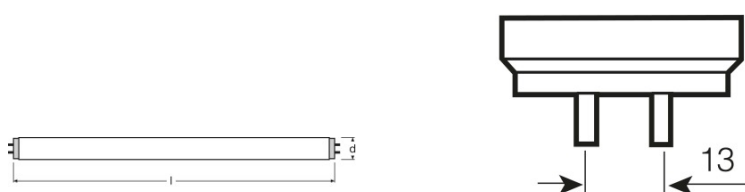
Dati elettrici

Potenza nominale	58.00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Efficacia caratteristica della lamp(std)	90 lm/W
Potenza di costruzione	58,00 W
Flusso luminoso caratteristico	5200 lm

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso a 25 °C	5200 lm
Tonalità di luce	830
Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso nominale	5200 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	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

Dimensioni e peso



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diametro del tubo	26 mm
Lunghezza	1500 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1500,00 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	68 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
4050300470382	L 58 W/830	Cartone di spedizione 30	1295 mm x 456 mm x 206 mm	121.65 dm ³	7243.00 g
4050300517971	L 58 W/830	Cartone di spedizione 25	1310 mm x 379 mm x 145 mm	71.99 dm ³	6520.00 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 58 W/830

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 58 W/830	HF 1x58/230-240 DIM		0.25 A	58.00 W	5000 lm	1
	HF 2x58/230-240 DIM		0.48 A	116.00 W	5000 lm	2
	QT 1x58 DIM	4008321645609	0.25 A	55.70 W	5000 lm	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	0.48 A	110.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.48 A	107.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT8 2x58	4008321294289				
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	0.48 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.24 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.47 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 2x58 DIM		0.47 A	108.00 W	5000 lm	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	0.25 A	56.00 W	5000 lm	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	0.47 A	108.00 W	5000 lm	2
	QTP5 1x54		0.25 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP5 2x54		0.48 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTP8 1x58	4008321131669	0.24 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP8 2x58	4008321131683	0.45 A	110.00 W	5000 lm	2

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.25 A	54.00 W	5000 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.49 A	112.00 W	5000 lm	2