

L 58 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
- Buon classe di resa cromatica: 1B (R_a : 80...89)
- Dimmerabile
- Rivestimento trifosforo di elevata qualità: LUMILUX



Scheda prodotto

Dati tecnici

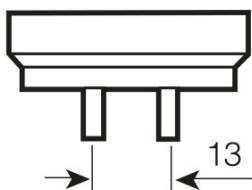
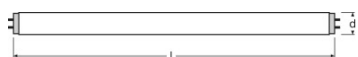
Dati elettrici

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

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso caratteristico	5200 lm
Flusso luminoso a 25 °C	5200 lm
Tonalità di luce	840
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso nominale	5200 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	1500.0 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1500.00 mm
Diametro	26.0 mm

Scheda prodotto

Diametro massimo	26.0 mm
------------------	---------

Temperatura

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	0.90
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
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.	2.5 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	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
4050300336787	L 58 W/840	Cartone di spedizione 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm ³	3758.00 g
4050300443362	L 58 W/840	Cartone di spedizione 30	1293 mm x 423 mm x 165 mm	90.24 dm ³	7243.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Cartone di spedizione 25	1542 mm x 273 mm x 145 mm	61.04 dm ³	6520.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Cartone di spedizione 10	1587 mm x 177 mm x 60 mm	16.85 dm ³	3758.00 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/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 58W/840	HF 1x58/230-240 DIM	4050300297729	0.25 A	58.00 W	5000 lm	1
	HF 2x58/230-240 DIM	4050300350998	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	110.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT8 2x58-70	4008321294289	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 1x58 DIM		0.25 A	56.00 W	5000 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.47 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 2x58 DIM	4050300870731	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	4008321329394	0.25 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	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	0.25 A	107.00 W	5000 lm	2

Tipo	Tipo ECG	EAN	ECG_1.1 Ambient temperature for lifespan	ECG_1.2 Ambient temperature for lifespan	ECG_1.3 Ambient temperature for lifespan
L 58W/840	HF 1x58/230-240 DIM	4050300297729			
	HF 2x58/230-240 DIM	4050300350998			
	QT 1x58 DIM	4008321645609	40 °C	50 °C	60 °C
	QT 2x58 DIM	4008321645814	40 °C	50 °C	60 °C
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	40 °C	50 °C	60 °C
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	40 °C	50 °C	55 °C
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	40 °C	50 °C	60 °C
	QT-FIT8 2x58-70	4008321294289	40 °C	50 °C	60 °C
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358			
	QTi 1x58 DIM				
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419			
	QTi 2x58 DIM	4050300870731			
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	40 °C	50 °C	60 °C
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	40 °C	50 °C	60 °C
	QTP5 1x54	4008321329394			
	QTP5 2x54	4008321329097			
	QTP8 1x58	4008321131669			
	QTP8 2x58	4008321131683			

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	ECG_1.1 Ambient temperature for lifespan	ECG_1.2 Ambient temperature for lifespan	ECG_1.3 Ambient temperature for lifespan
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	40 °C	50 °C	60 °C
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	40 °C	50 °C	60 °C

Tipo	Tipo ECG	EAN	ECG_2.1 Tc point temperature for lifespa	ECG_2.2 Tc point temperature for lifespa	ECG_2.3 Tc point temperature for lifespa
L 58W/840	HF 1x58/230-240 DIM	4050300297729			
	HF 2x58/230-240 DIM	4050300350998			
	QT 1x58 DIM	4008321645609	55 °C	65 °C	75 °C
	QT 2x58 DIM	4008321645814	60 °C	70 °C	75 °C
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	50 °C	60 °C	70 °C
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	65 °C	70 °C	75 °C
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	50 °C	60 °C	65 °C
	QT-FIT8 2x58-70	4008321294289	60 °C	65 °C	
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358			
	QTi 1x58 DIM				
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419			
	QTi 2x58 DIM	4050300870731			
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	50 °C	60 °C	70 °C
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	55 °C	65 °C	75 °C
	QTP5 1x54	4008321329394			
	QTP5 2x54	4008321329097			
	QTP8 1x58	4008321131669			
	QTP8 2x58	4008321131683			

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	ECG_2.1 Tc point temperature for lifespa	ECG_2.2 Tc point temperature for lifespa	ECG_2.3 Tc point temperature for lifespa
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	55 °C	60 °C	70 °C
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	55 °C	65 °C	75 °C

Tipo	Tipo ECG	EAN	ECG_3.1 Temperature dependent lifespan	ECG_3.2 Temperature dependent lifespan	ECG_3.3 Temperature dependent lifespan
L 58W/840	HF 1x58/230-240 DIM	4050300297729			
	HF 2x58/230-240 DIM	4050300350998			
	QT 1x58 DIM	4008321645609	100000 h	100000 h	90000 h
	QT 2x58 DIM	4008321645814	100000 h	100000 h	80000 h
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	100000 h	80000 h	50000 h
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	70000 h	40000 h	30000 h
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	100000 h	100000 h	60000 h
	QT-FIT8 2x58-70	4008321294289	100000 h	60000 h	
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358			
	QTi 1x58 DIM				
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419			
	QTi 2x58 DIM	4050300870731			
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	100000 h	100000 h	100000 h
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	100000 h	100000 h	90000 h
	QTP5 1x54	4008321329394			
	QTP5 2x54	4008321329097			
	QTP8 1x58	4008321131669			
	QTP8 2x58	4008321131683			

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	ECG_3.1 Temperature dependent lifespan	ECG_3.2 Temperature dependent lifespan	ECG_3.3 Temperature dependent lifespan
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	100000 h	100000 h	80000 h
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	100000 h	100000 h	60000 h