

L 18 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

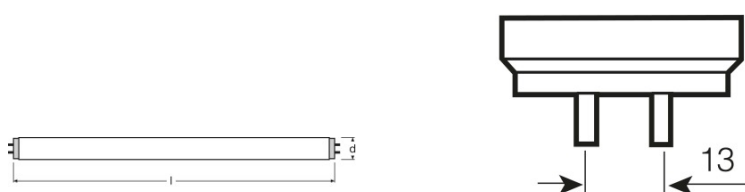
Dati elettrici

| | |
|---|---|
| Potenza nominale | 18.00 W |
| Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C) | Under clarification by authority and standardization body |
| Efficacia caratteristica della lamp(std) | 75 lm/W |
| Potenza di costruzione | 18,00 W |
| Flusso luminoso caratteristico | 1350 lm |

Dati fotometrici

| | |
|--|--------------------|
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Flusso luminoso a 25 °C | 1350 lm |
| Tonalità di luce | 830 |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Flusso luminoso nominale | 1350 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 | 590,0 mm |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 590,00 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 | 22 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 |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4050300517810 | L 18 W/830 | Cartone di spedizione 25 | 564 mm x 216 mm x 145 mm | 17.66 dm ³ | 2625.00 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 18 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 18 W/830 | HF 1x18/230-240 DIM | | 0.09 A | 19.00 W | 1300 lm | 1 |
| | HF 2x18/230-240 DIM | | 0.17 A | 36.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QT 1x18 DIM | 4008321645647 | 0.08 A | 18.90 W | 1350 lm | 1 |
| | QT 2x18 DIM | 4008321645852 | 0.17 A | 37.70 W | 1350 lm | 2 |
| | QT-ECO 1x18-24/220-240 L | 4050300660417 | 0.14 A | 19.00 W | 1250 lm | 1 |
| | QT-ECO 1x18-24/220-240 S | 4050300638560 | 0.14 A | 19.00 W | 1250 lm | 1 |
| | QT-FIT 5/8 1x18-39 | 4008321873927 | 0.10 A | 21.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QT-FIT 5/8 2x18-39 | 4008321873903 | 0.17 A | 39.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QT-FIT8 1x18 | 4008321294180 | 0.09 A | 19.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QT-FIT8 2x18 | 4008321294241 | 0.16 A | 36.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QT-FIT8 3x18, 4x18 | 4008321294302 | 0.25 A | 54.00 W | 1350 lm | 3 |
| | QT-FIT8 3x18, 4x18 | 4008321294302 | 0.33 A | 74.00 W | 1350 lm | 4 |
| | QTi 1x14/24/21/39 GII | 4008321383334 | 0.09 A | 19.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QTi 1x18 DIM | | 0.08 A | 19.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QTi 2x14/24/21/39 GII | 4008321383396 | 0.17 A | 37.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QTi 3x18 DIM | 4008321069931 | 0.24 A | 53.60 W | 1350 lm | 3 |
| | QTi 4x18 DIM | 4008321070012 | 0.31 A | 69.30 W | 1350 lm | 4 |
| | QTi DALI 1x18 DIM | 4050300870403 | 0.08 A | 18.30 W | 1350 lm | 1 |

Scheda prodotto

| Tipo | Tipo ECG | EAN | Corrente nominale | Potenza dissipata | Flusso luminoso a 35 °C | Numero di punti luce |
|------|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | QTi DALI 2x18 DIM | 4050300870526 | 0.16 A | 36.50 W | 1350 lm | 2 |
| | QTi DALI 3x18 DIM | 4008321069979 | 0.24 A | 53.60 W | 1350 lm | 3 |
| | QTi DALI 4x18 DIM | 4008321070050 | 0.31 A | 69.30 W | 1350 lm | 4 |
| | QTP8 1x18 | 4008321131584 | 0.09 A | 18.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QTP8 2x18 | 4008321131607 | 0.17 A | 35.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QTP8 3x18, 4x18 | | 0.26 A | 56.00 W | | 3 |
| | QTP8 3x18, 4x18 | | 0.32 A | 73.00 W | | 4 |
| | QTP8 3x18, 4x18 | | 0.26 A | 56.00 W | 1300 lm | 3 |
| | QTP8 3x18, 4x18 | | 0.32 A | 73.00 W | 1300 lm | 4 |
| | QTP-DL 1x18-24 | 4008321117861 | 0.09 A | 18.00 W | 1300 lm | 1 |
| | QTP-DL 2x18-24 | 4008321117885 | 0.17 A | 37.00 W | 1300 lm | 2 |
| | QTP-M 1x26-42 | 4008321329134 | 0.10 A | 19.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QTP-M 2x26-32 | 4008321329158 | 0.17 A | 36.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QTP-OPTIMAL 1x18-40 | 4008321873743 | 0.10 A | 20.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x18-40 | 4008321873767 | 0.17 A | 39.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QTz8 1x18 | 4008321863263 | 0.09 A | 20.00 W | 1350 lm | 1 |
| | QTz8 2x18 | 4008321863300 | 0.09 A | 23.00 W | 1350 lm | 2 |
| | QTz8 3x18 | 4008321863348 | 0.25 A | 54.00 W | 1350 lm | 3 |
| | QTz8 4x18 | 4008321863362 | 0.25 A | 54.00 W | 1350 lm | 4 |