

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 16 W/827

LUMILUX® T8 | Lampade fluorescenti lineari / Ø 26 mm, con attacchi G13



Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Illuminazione per uffici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Illuminazione stradale
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Tecnologia comprovata delle lampade

Caratteristiche del prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Buon indice di resa cromatica
- Dimmerabile

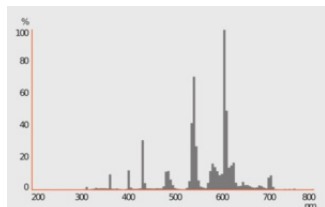


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|------------------------|---------|
| Potenza nominale | 16 W |
| Potenza di costruzione | 16.80 W |
| Tensione nominale | 90 V |
| Corrente nominale | 0,2 A |

Dati fotometrici

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Flusso luminoso | 1250 lm |
| Efficienza luminosa | 74 lm/W |
| Colore della luce (descrizione) | LUMILUX INTERNA |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Tonalità di luce | 827 |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.89 |



349636_FL_827

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---|-----------|
| Lunghezza totale | 734.20 mm |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 720,00 mm |
| Diametro | 25,50 mm |
| Diametro del tubo | 26 mm |
| Peso prodotto | 100,00 g |

Durata

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Durata utile | 16000 h ¹⁾ |
| Fattore sopravvivenza car. 2.000 | 0.99 |
| Fattore sopravvivenza car. 4.000 | 0.99 |

| | |
|--|---------|
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | 0.99 |
| Fattore sopravvivenza car. 8.000 | 0.99 |
| Fattore sopravvivenza car. 12.000 | 0.99 |
| Fattore sopravvivenza car. 16.00 | 0.90 |
| Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS] | 0.50 |
| Durata media nominale (B50) | 20000 h |

1) Con preriscaldamento ECG

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | G13 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 3.0 mg |

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | Sì |
|-------------|----|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Classe di efficienza energetica | G |
| Consumo di energia | 17.00 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche per paese

| | |
|---|------------------------|
| Sistema internazionale codifica lampade | FD-16/827-E-G13-26/720 |
| Numero d'ordine | L 16W/827 |

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Tecnologia di illuminazione utilizzata | OTHER_FL |
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | NMLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | G13 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | No |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Potenza equivalente | No |
| Lunghezza | 734,20 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 25.50 mm |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 25.50 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,463 |
| Coordinata cromatica y | 0,420 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| EPRREL ID | 546357 |
| Numero del modello | AC34144 |

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|--|
|  PDF Dichiarazioni di conformità | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8 |
| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|  Distribuzione della potenza spettrale | 349636_FL_827 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300446080 | Manicotto 1 | 730 mm x 28 mm x 27 mm | 116.00 g | 0.55 dm ³ |
| 4050300446097 | Cartone di spedizione 25 | 754 mm x 150 mm x 155 mm | 3152.00 g | 17.53 dm ³ |

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.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.