

## SCHEDA 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



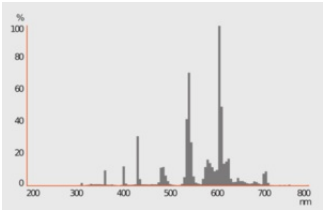
DATI TECNICI

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 <sup>1)</sup> |
| 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

ALTRE 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 |
| EPREL ID                             | 546357     |
| Numero del modello                   | AC34144    |

Consigli per la sicurezza

– In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

DOWNLOAD

| Documenti e certificati   |                             | Nome del documento   |
|---|-----------------------------|--|
|  | 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<br>1                 | 730 mm x 28 mm x 27 mm                        | 116.00 g   | 0.55 dm³  |
| 4050300446097   | Cartone di spedizione<br>25    | 754 mm x 150 mm x 155 mm                      | 3152.00 g  | 17.53 dm³ |

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.