

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 30 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





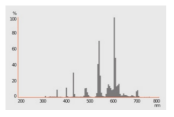
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 30 W |
|--|---|
| Potenza di costruzione | 31.20 W |
| Tensione nominale | 96 V |
| Corrente nominale | 0,37 A |
| Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C | Under clarification by authority and standardization body |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 2400 lm |
|--|---|
| Efficienza luminosa | 77 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. | 0.96 |
| Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C | Under clarification by authority and standardization body |



DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 908.80 mm |
|--|-----------|
| Lungh con attacco,senza spinotti/conness | 895,00 mm |
| Diametro | 25,50 mm |
| Diametro del tubo | 26 mm |
| Peso prodotto | 120,00 g |

Durata

| Durata | 20000 h |
|--------|---------|

| 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

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 | 32.00 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche per paese

| Sistema internazionale codifica lampade | FD-30/827-E-G13-26/895 |
|---|------------------------|
| Numero d'ordine | L 30W/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 | 908.80 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 | 546365,546361 |
| Numero del modello | AC34112,AC34148 |

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | Fotometrie e file di design |



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300325651 | Manicotto 1 | 28 mm x 36 mm x 953 mm | 178.00 g | 0.96 dm ³ |
| 4050300325668 | Cartone di spedizione 10 | 980 mm x 175 mm x 67 mm | 2037.00 g | 11.49 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.