

Scheda prodotto

L 58 W/76

OSRAM NATURA T8 | Lampade fluorescenti lineari 26 mm, attacco G13, per generi alimentari



- Panifici, lavorazione carni, macellerie Negozi Supermercati e grandi magazzini Particolarmente adatta per il settore alimentare (DIN 10504)

- Distribuzione dello spettro effettuata specificamente su misura Il cibo ha un aspetto fresco e appetitoso senza "abbellimenti" eccessivi
- Caratteristiche prodotto Durata media: 20.000 ore con alimentatore elettronico con preriscaldamento degli elettrodi Vantaggi prodotto Distribuzione dello spettro effettuata specificamente su misura Il cibo ha un aspetto fresco e appetitoso senza "abbellimenti" eccessivi Aree applicative Panifici, lavorazione carni, macellerie Negozi Supermercati e grandi magazzini Particolarmente adatta per il settore alimentare (DIN 10504) Consigli per la sicurezzaIn caso di rottura della lampada consultare: "www.ledvance.com/brokenlamp"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

| | |
|---|---|
| Tensione nominale | 110 V |
| Potenza nominale | 58,00 W |
| Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C) | Under clarification by authority and standardization body |
| Potenza di costruzione | 58,00 W |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------|
| Efficacia caratteristica della lampada | 49 lm/W |
| Flusso luminoso caratteristico | 2850 lm |
| Flusso luminoso a 25 °C | 2850 lm |
| Tonalità di luce | 76 |
| Flusso luminoso nominale | 2850 lm |
| Colore della luce (descrizione) | NATURA |
| Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h | 0,88 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h | 0,83 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h | 0,80 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h | 0,77 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h | 0,74 |
| Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h | 0,72 |
| Temperatura di colore | 3500 K |
| Flusso luminoso | 2850 lm |

Dimensioni e peso



| | |
|---|------------|
| Diametro del tubo | 26 mm |
| Lunghezza | 1500 mm |
| Lungh con attacco, senza spinotti/conness | 1500,00 mm |

Scheda prodotto

| | |
|------------------|----------|
| Diametro | 26,0 mm |
| Peso prodotto | 200,00 g |
| Bulbo esterno | T26 |
| 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 |

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|--|--------|
| Attacco (denominazione da norma) | G13 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 4,5 mg |
| Smaltimento adeguato in accordo alla Dir | Sì |

Caratteristiche

| | |
|--------------------|----|
| Idoneo per interni | Sì |
|--------------------|----|

Certificati, Norme, Direttive

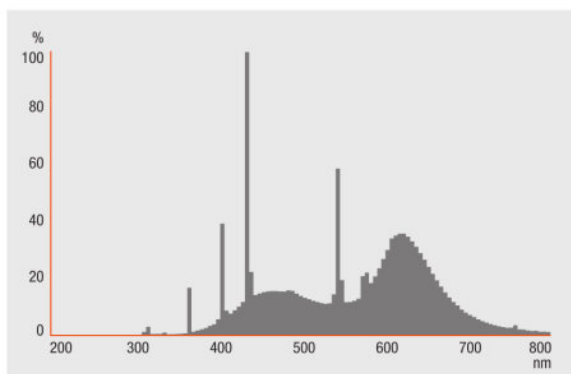
| | |
|---------------------------------|--------------|
| Classe di efficienza energetica | B |
| Consumo di energia | 69 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|----------|
| Numero d'ordine | L 58W/76 |
|-----------------|----------|

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



FL_76_Natura

DUO CIRCUIT

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--|---|-----------------------|------------|
| 4050300010533 | L 58 W/76 | Cartone di spedizione 10 Pieces Manicotto | 1542 mm x 62 mm x 145 mm | 13.86 dm ³ | 2704.00 g |

Scheda prodotto

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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany