

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

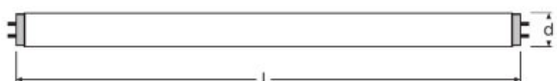
Dati elettrici

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

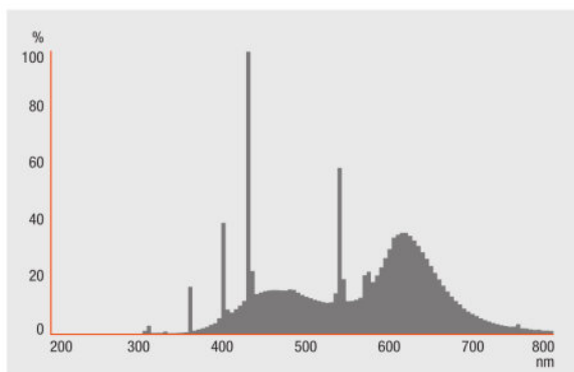
Classe di efficienza energetica	B
Consumo di energia	69 kWh/1000h

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