

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 58 W/76

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



Aree di applicazione

- Presentazione del cibo in vetrina
- Particolarmente adatta per il settore alimentare (DIN 10504)

Vantaggi del prodotto

- Distribuzione spettrale su misura solo per la presentazione del cibo



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	58 W
Tensione nominale	110 V
Corrente nominale	0,67 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2850 lm
Efficienza luminosa	47 lm/W
Tonalità di luce	76
Fattore mantenim flusso lum car.	0.70

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1514.20 mm
Lunghezza	1514,20 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1500 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	207,00 g

Durata

Durata utile	18000 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	5.3 mg

Forma / finitura	Lampada tubolare OSRAM NATURA®T8, attacco G13
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Non per l'illuminazione generale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	61.00 kWh/1000h
--------------------	-----------------

Classificazioni specifiche per paese

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

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 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
 PDF	Certificati EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikasiya FL
 PDF	Certificati EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349633_FL_76_Natura

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300010533	Manicotto 1	1,515 mm x 27 mm x 27 mm	235.00 g	1.10 dm ³
4008321205407	Cartone di spedizione 10	1,556 mm x 151 mm x 74 mm	2704.00 g	17.39 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.