

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 36 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	36 W
Tensione nominale	103 V
Corrente nominale	0,43 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Efficienza luminosa	47 lm/W
Tonalità di luce	76
Fattore mantenim flusso lum car.	0.70

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	1213.60 mm
Lunghezza	1213,60 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	165,00 g

Durata

Durata utile	13000 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	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	39.00 kWh/1000h
--------------------	-----------------

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-36/76-E-G13-26/1200
Numero d'ordine	L 36W/76

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
 Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
 Certificati	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya 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
4050300010526	Manicotto 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	190.00 g	0.89 dm ³
4008321145673	Cartone di spedizione 10	1,256 mm x 151 mm x 74 mm	1765.33 g	14.03 dm ³
4050300240817	Cartone di spedizione 25	1,253 mm x 151 mm x 153 mm	5125.00 g	28.95 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.