

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 13 W/840

LUMILUX® T5 Short | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, versione corta, attacco G5



Aree di applicazione

- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Edifici pubblici

Vantaggi del prodotto

- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica



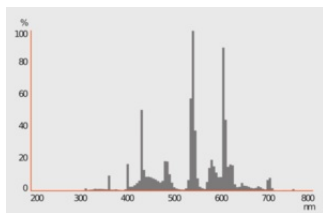
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	13.20 W
Tensione nominale	95 V
Corrente nominale	0,17 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	920 lm
Efficienza luminosa	70 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75



349615_FL_840

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	531.10 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	517,00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	42,65 g

Durata

Durata utile	5600 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99

Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.81
Durata media nominale (B50)	10000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	2.9 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	14.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-13/840-E-G5-16/517
Numero d'ordine	L 13W/840

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)	G5
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	531,10 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360


EPREL ID	546321
Numero del modello	AC34088

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349615_FL_840

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300241647	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	59.00 g	0.19 dm ³
4050300241654	Cartone di spedizione 25	545 mm x 103 mm x 109 mm	1634.50 g	6.12 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.