

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

L 13 W/830

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



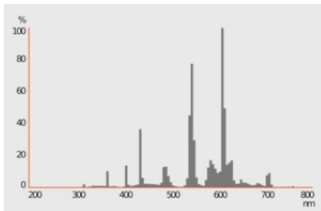
DATI TECNICI

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 Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Tonalità di luce	830
Fattore mantenim flusso lum car.	0.69



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	10000 h
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
Forma / finitura	Lampada LUMILUX® T5, corta, attacco G5

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
-------------	----

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-13/830-E-G5-16/517
Numero d'ordine	L 13W/830

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	0,440

Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546320
Numero del modello	AC34087

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321959898	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	58.00 g	0.19 dm ³
4008321959997	Cartone di spedizione 25	545 mm x 103 mm x 109 mm	1567.00 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.