

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 6 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





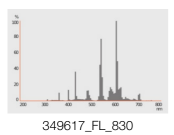
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6 W
Potenza di costruzione	5.90 W
Tensione nominale	42 V
Corrente nominale	0,16 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	270 lm
Efficienza luminosa	46 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	226.30 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	212,00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	20,02 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
Forma / finitura	Lampada LUMILUX® T5, corta, attacco G5

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	l Sì
Birinorabile	GI CI

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	6.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-6/830-E-G5-16/212
Numero d'ordine	L 6W/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	226,30 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	546308
Numero del modello	AC34075

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 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
PDF	Certificati	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya 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	349617_FL_830

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321959874	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 227 mm	27.00 g	0.08 dm ³
4008321959973	Cartone di spedizione 25	247 mm x 103 mm x 109 mm	739.00 g	2.77 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.