

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Emergency Lighting 8 W/840

LUMILUX® T5 Short EL | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, versione corta, adatte al funzionamento con alimentazione di emergenza, attacco G5



Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini

Vantaggi del prodotto

- Ottimizzata per il funzionamento con alimentazione di emergenza

Caratteristiche del prodotto

- Adatta al funzionamento con alimentazione di emergenza
- Buon indice di resa cromatica





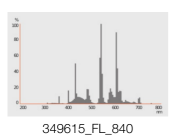
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8 W
Potenza di costruzione	7.50 W
Tensione nominale	56 V
Corrente nominale	150 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	450 lm	
Efficienza luminosa	60 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.	0.69	



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	302.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	288,00 mm
Diametro	16,00 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	25,71 g

Durata

Durata utile	4500 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
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	T5 SHORT per illuminazione di emergenza

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-8/840-E-G5-16/288
Numero d'ordine	L 8W/840 EL

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	302,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16.00 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380

Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546313
Numero del modello	AC34080

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	349615_FL_840

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321325846	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm ³
4008321325853	Cartone di spedizione 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	976.00 g	3.55 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.