

SCHEMA 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



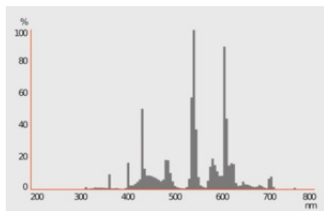
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8 W
Potenza di costruzione	7.50 W
Tensione nominale	56 V
Corrente nominale	0,15 A

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



349615_FL_840

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
Forma / finitura	Illuminazione d'emergenza con lampada T5 (Basic), attacco G5
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	T5 SHORT per illuminazione di emergenza

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	6.00 kWh/1000h
Norme	CE / UKCA

Classificazioni specifiche per paese

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
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

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	L 840 EL
	Dichiarazioni di conformità UKCA	L 840 EL
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
4099854107696	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	33.00 g	0.11 dm ³
4099854107702	Cartone di spedizione 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	889.00 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.