

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### L 8 W/827

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



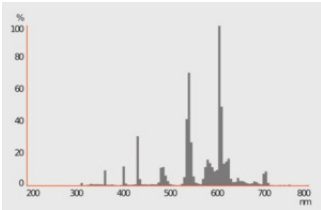
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

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

Dati fotometrici

Flusso luminoso	420 lm
Efficienza luminosa	56 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.69



349636\_FL\_827

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	302.50 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	288,00 mm
Diametro	16,0 mm
Diametro del tubo	16 mm
Peso prodotto	25,71 g

Durata

Durata utile	5600 h <sup>1)</sup>
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

1) Con preriscaldamento ECG

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	8.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-8/827-E-G5-16/288
Numero d'ordine	L 8W/827

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.)	16,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16,0 mm
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420


Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546314
Numero del modello	AC34081

Consigli per la sicurezza

– In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Document name
	Declarations Of Conformity CE	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	349636_FL_827

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300008943	Manicotto 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm³
4050300608006	Cartone di spedizione 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	973.10 g	3.55 dm³

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.