

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 58 W/827

LUMILUX® T8 | Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13



#### Aree di applicazione

- Edifici pubblici
- Illuminazione per uffici
- Industria
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Illuminazione stradale
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

## Vantaggi del prodotto

- Tecnologia comprovata delle lampade

## Caratteristiche del prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Buon indice di resa cromatica
- Dimmerabile





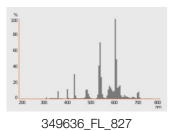
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	58 W
Potenza di costruzione	61.80 W
Tensione nominale	110 V
Corrente nominale	670 mA

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	5200 lm
Efficienza luminosa	84 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.	0.96



## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	1514.20 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1500 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	190,00 g

# Durata

Durata utile	18000 h <sup>1)</sup>
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.99

Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.99
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13	
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg	

#### **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile Si	Dimmerabile		Sì
----------------	-------------	--	----

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	62.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-58/827-E-G13-26/1500
Numero d'ordine	L 58W/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)	G13
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	1514,20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25.50 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546344,546351
Numero del modello	AC34138,AC34131

## 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 9C1-4071456-EN-01 - T8

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	349636_FL_827

#### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300325712	Manicotto 1	28 mm x 36 mm x 1,565 mm	288.00 g	1.58 dm <sup>3</sup>
4050300325729	Cartone di spedizione 10	1,585 mm x 175 mm x 67 mm	3658.00 g	18.58 dm <sup>3</sup>

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.