

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### L 15 W/840

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



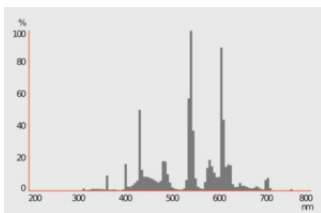
**DATI TECNICI**

**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	14.90 W
Tensione nominale	55 V
Corrente nominale	0,31 A

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	950 lm
Efficienza luminosa	64 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.	0.89



349615\_FL\_840

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	451.60 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	438,00 mm
Diametro	26,0 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	60,00 g

**Durata**

Durata utile	16000 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. 16.000	0.90
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata media nominale (B50)	20000 h

1) Con preriscaldamento ECG

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	15.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-15/840-E-G13-26/438
Numero d'ordine	L 15W/840

### 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	451,60 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546354,1215992
Numero del modello	AC34141,AC42498


### 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 9C1-4071456-EN-01 - T8
 Declarations Of Conformity CE	L 15W T8

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349615_FL_840

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300446004	Manicotto 1	27 mm x 28 mm x 453 mm	74.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4050300446011	Cartone di spedizione 25	474 mm x 150 mm x 155 mm	2009.00 g	11.02 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.