

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### L 18 W/840

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



#### Are 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



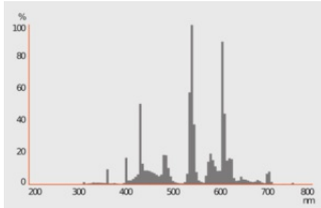
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	18.80 W
Tensione nominale	57 V
Corrente nominale	0,37 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1300 lm
Efficienza luminosa	69 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.	0.96



## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	604.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	590,00 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	77,00 g

## Durata

Durata	20000 h
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. 16.000	0.99
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	Si
-------------	----

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	19.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-18/840-E-G13-26/600
Numero d'ordine	L 18W/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	604.00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25.50 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546327
Numero del modello	AC34094

### Consigli per la sicurezza

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

### DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	Declarations Of Conformity CE
	Advertisements
	Advertisements
	Advertisements

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300443409	Disimballato 1	604 mm x 26 mm x 26 mm	88.43 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4050300443416	Cartone di spedizione 30	625 mm x 150 mm x 195 mm	2941.00 g	18.28 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.