

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

L 18 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
- Buona economicità grazie all'elevata efficienza
- Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni

Caratteristiche del prodotto

- Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada
- Buona classe di resa cromatica: 1B (R_a: 80...89)
- Dimmerabile
- Rivestimento trifosforo di elevata qualità: LUMILUX®



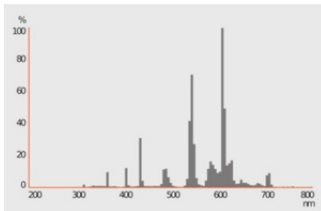
DATI TECNICI

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	75 lm/W
Flusso luminoso a 25 °C	1350 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	604,00 mm
Lunghezza	604,00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	590,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25,50 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	77,00 g

Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata utile	18000 h ¹⁾

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmable	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-18/827-E-G13-26/600
Numero d'ordine	L 18W/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
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	not applicable
EPREL ID	546331,546322

Model number

AC34098,AC34089

Consigli per la sicurezza

– In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

DOWNLOAD



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8



Advertisements
333507_SKYWHITE-en



Advertisements
333819_Light in its third dimension.The biological aspect of lighting design for better



Advertisements
335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300517834	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 605 mm	97.00 g	0.44 dm ³
4050300517841	Cartone di spedizione 25	534 mm x 245 mm x 145 mm	2625.00 g	18.97 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.

Riferimenti / Collegamenti

– Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. www.ledvance.com/system-guarantee

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.