

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

L 18 W/940

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



Aree di applicazione

- Ideale quando la resa del colore è un fattore importante
- Edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Colori naturali

Caratteristiche del prodotto

- Ottimo indice di resa cromatica
- Dimmerabile



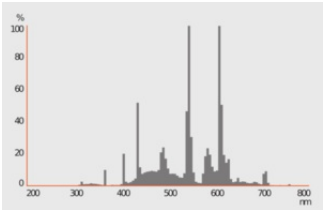
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	18.60 W
Tensione nominale	57 V
Corrente nominale	0,37 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1200 lm
Efficienza luminosa	65 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Tonalità di luce	940
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349616_FL_940

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	604.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	590,00 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	86,00 g

Durata

Durata utile	16000 h ¹⁾
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	0.90
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	19.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-18/940-E-G13-26/600
Numero d'ordine	L 18W/940

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.)	26.00 mm


Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.00 mm
Coordinata cromatica x	0,386
Coordinata cromatica y	0,374
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546387
Numero del modello	AC34162

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077902-EN-00 - T8 DE LUXE
	Certificati	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	349616_FL_940

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300011257	Manicotto 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	93.67 g	0.44 dm³
4050300236445	Cartone di spedizione 25	646 mm x 151 mm x 153 mm	2662.25 g	14.92 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.