

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 18 W/954

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



Area 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



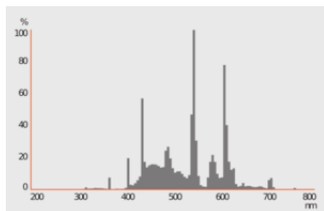
DATI TECNICI

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	1150 lm
Efficienza luminosa	62 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Daylight
Temperatura di colore	5400 K
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Tonalità di luce	954
Fattore mantenim flusso lum car.	0.89



349630_FL_954

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-18/954-E-G13-26/600
Numero d'ordine	L 18W/954

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	0,335
Coordinata cromatica y	0,350
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546388
Numero del modello	AC34163

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	349630_FL_954

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300018256	Manicotto 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.00 g	0.44 dm ³
4050300246765	Cartone di spedizione 25	646 mm x 151 mm x 153 mm	2625.00 g	14.92 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.

DISCLAIMER

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