

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 36 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



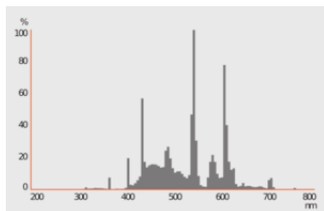
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	36 W
Potenza di costruzione	38.00 W
Tensione nominale	103 V
Corrente nominale	0,43 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2850 lm
Efficienza luminosa	75 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	1213.60 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	1200 mm
Diametro	26,00 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	165,00 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. 16.000	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	38.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-36/954-E-G13-26/1200
Numero d'ordine	L 36W/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	1213,60 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	546391
Numero del modello	AC34166

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077902-EN-00 - T8 DE LUXE
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Serifikaciya FL
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349630_FL_954

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300018263	Manicotto 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	171.80 g	0.89 dm ³
4050300246796	Cartone di spedizione 25	1,253 mm x 151 mm x 153 mm	4870.00 g	28.95 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.