

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

L 30 W/827

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



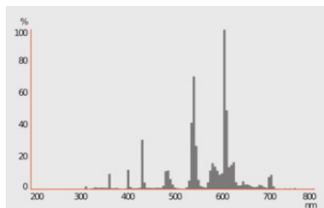
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	30 W
Potenza di costruzione	31.20 W
Tensione nominale	96 V
Corrente nominale	370 mA
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2400 lm
Efficienza luminosa	77 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.96
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body



349636_FL_827

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	908.80 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	895,00 mm
Diametro	25,50 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	120,00 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	32.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-30/827-E-G13-26/895
Numero d'ordine	L 30W/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

Lunghezza	908,80 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	25.50 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	25.50 mm
Coordinata cromatica x	0,463
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546365,546361
Numero del modello	AC34112,AC34148

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 9C1-4071456-EN-01 - T8

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349636_FL_827

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300325651	Manicotto 1	28 mm x 36 mm x 953 mm	178.00 g	0.96 dm ³
4050300325668	Cartone di spedizione 10	980 mm x 175 mm x 67 mm	2037.00 g	11.49 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.