

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

L 15 W/830

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®



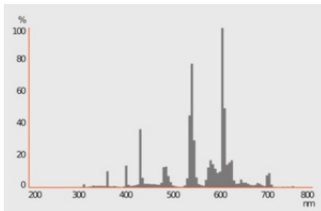
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	14.90 W
Tensione nominale	55 V
Corrente nominale	0,31 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	950 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
Flusso luminoso a 25 °C	950 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	830



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	451.60 mm
Lunghezza	451.60 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	438,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm
Diametro	26,0 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	60,00 g

Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata utile	16000 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	15.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FD-15/830-E-G13-26/438
Numero d'ordine	L 15W/830

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	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	not applicable
EPREL ID	546353

Model number	AC34140
--------------	---------

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 335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht
	Advertisements 333507_SKYWHITE-en
	Advertisements 333819_Light in its third dimension.The biological aspect of lighting design for better

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300446028	Manicotto 1	452 mm x 27 mm x 27 mm	73.00 g	0.33 dm ³
4050300446035	Cartone di spedizione 25	396 mm x 230 mm x 145 mm	2158.00 g	13.21 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.