

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO L 18 W/840 U

U-shaped T8 | Lampade fluorescenti a U / ø 26 mm, con attacco 2G13



Aree di applicazione

- Illuminazione stradale e illuminazione urbana
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Estremamente conveniente
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Buon indice di resa cromatica
- Lampada fluorescente a doppio attacco a forma di U



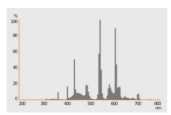
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	18.80 W
Tensione nominale	61 V
Corrente nominale	0,36 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1300 lm
Efficienza luminosa	69 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	840
Fattore mantenim flusso lum car.	0.73



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	313.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	305 mm
Diametro	26,0 mm
Diametro del tubo	26 mm
Peso prodotto	126,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente -15+40 °C

Durata

Durata	7500 h
--------	--------

Durata utile	5250 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.81
Durata media nominale (B50)	7500 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G13
Contenuto di mercurio nella lampada	8.0 mg
Forma / finitura	LUMILUX Versione

CARATTERISTICHE

-		
	Dimmerabile	Si

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	19.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FDU-18/840-E-2G13-26/310
Numero d'ordine	L 18W/840 U

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)	2G13
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	313.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm

Coordinata cromatica x	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546419
Numero del modello	AC34194

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Adatto per il funzionamento con alimentatori elettronici e convenzionali

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

	DOWNLOAD
PDF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321469168	Manicotto 1	122 mm x 320 mm x 30 mm	163.00 g	1.17 dm³
4008321469175	Cartone di spedizione 24	660 mm x 200 mm x 270 mm	4188.50 g	35.64 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.