

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DULUX L 18 W/6500 K 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® | Lampade fluorescenti compatte non integrate, versione a 4 pin con attacco 2G11 per funzionamento con ECG/CCG



Aree di applicazione

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Lunga meno della metà delle lampade fluorescenti lineari

Caratteristiche del prodotto

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11
- Dimmerabile (1...100 % con QUICKTRONIC® QTi DALI/DIM)
- Buon indice di resa cromatica



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W
Potenza di costruzione	18.00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1140 lm
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Tonalità di luce	865
Fattore mantenim flusso lum car.	0.72
Efficacia caratteristica della l	63 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	214.50 mm
Diametro	16,00 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Diametro massimo	17 mm
Peso prodotto	55,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temp amb caratt. con max flusso	25.0 °C
---------------------------------	---------

Durata

Durata utile	13000 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	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.81
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Modalità di funzionamento LLMF/L	HF

1) Con preriscaldamento ECG

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G11
Contenuto di mercurio nella lampada	2.3 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Per funzionamento ECG e CCG

CARATTERISTICHE

Idoneo per interni	Sì
--------------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	19.80 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	DULUX L 18W/865
-----------------	-----------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	2G11
Lunghezza	217,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	16.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	16.00 mm

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per alimentatori e starter standard
- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale

Consigli per la sicurezza

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

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899306042	Astuccio 1	46 mm x 27 mm x 246 mm	72.00 g	0.31 dm ³
4052899306059	Cartone di spedizione 10	260 mm x 136 mm x 103 mm	807.00 g	3.64 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.

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.