

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX L 40 W/865 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





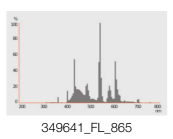
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

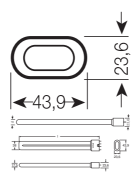
Potenza nominale	40 W
Potenza di costruzione	40.00 W
Tensione nominale	126 V
Corrente nominale	0,32 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3000 lm
Efficienza luminosa	75 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	865
Fattore mantenim flusso lum car.	0.72



# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	538.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	532 mm
Diametro	17,5 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Peso prodotto	120,5 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5+40 °C
----------------------	----------

## Durata

Durata utile	13000 h <sup>1)</sup>
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
Durata media nominale (B50)	20000 h

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G11
Contenuto di mercurio nella lampada	3.5 mg
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	42.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSDH-40/865-/P/-2G11-43,9/533
Numero d'ordine	DULUX L 40W/865

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	CFLNI
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)	2G11
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	538,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	17,5 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	17,5 mm
Coordinata cromatica x	0,313
Coordinata cromatica y	0,337
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546515
Numero del modello	AC34289

# 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

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077919-EN-00 - DULUX L
PDF	Certificati	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificati	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	349641_FL_865

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300592008	Astuccio 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	163.60 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4050300592015	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1778.50 g	8.48 dm <sup>3</sup>

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.