

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX L 55 W/840 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





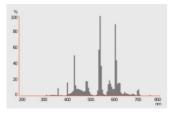
## **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

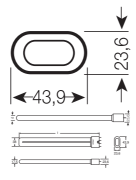
Potenza nominale	55 W
Potenza di costruzione	55.00 W
Tensione nominale	101 V
Corrente nominale	0,55 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	4320 lm
Efficienza luminosa	79 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.	0.80



# **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	20000 h
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	5.0 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	58.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
Numero d'ordine	DULUX L 55W/840

# 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)	2611
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	0,380
Coordinata cromatica y	0,380
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546518
Numero del modello	AC34292

# Apparecchiatura / Accessori

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

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	Fotometrie e file di design
	Spectral power distribution

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300295879	Astuccio 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	152.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4050300295886	Cartone di spedizione 10	507 mm x 136 mm x 109 mm	1741.50 g	7.51 dm³

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.