

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX L 36 W/930 2G11

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



Aree di applicazione

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

Caratteristiche del prodotto

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11
- Ottimo indice di resa cromatica





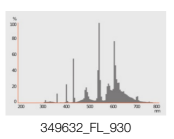
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

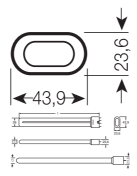
Potenza nominale	36 W
Potenza di costruzione	36.00 W
Tensione nominale	106 V
Corrente nominale	0,43 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2200 lm
Efficienza luminosa	61 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Tonalità di luce	930
Fattore mantenim flusso lum car.	0.76



DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	415.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	409 mm
Diametro	17,5 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Peso prodotto	94,29 g

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

Durata

Durata utile	13000 h
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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	38.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
Numero d'ordine	DULUX L 36W/930

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	415,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	17,5 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	17,5 mm
Coordinata cromatica x	0,440
Coordinata cromatica y	0,403
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546510
Numero del modello	AC34285

Apparecchiatura / Accessori

- 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	Document name
POF	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077919-EN-00 - DULUX L
POF	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
POF	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Fotometrie e file di design	Document name
Spectral power distribution	349632_FL_930

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300018393	Astuccio 1	26 mm x 46 mm x 442 mm	131.00 g	0.53 dm ³
4050300251653	Cartone di spedizione 10	455 mm x 136 mm x 103 mm	1395.75 g	6.37 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.