

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DULUX L 24 W/827 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® QT_i DALI/DIM)
- Buon indice di resa cromatica



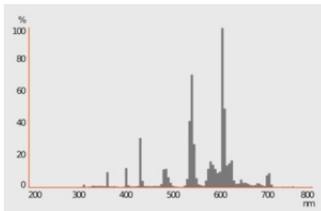
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

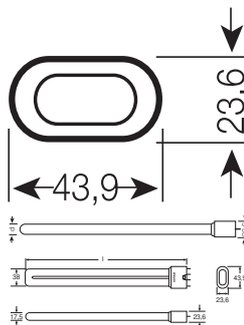
Potenza nominale	24 W
Potenza di costruzione	24.00 W
Tensione nominale	87 V
Corrente nominale	0,34 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1620 lm
Efficienza luminosa	68 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80



DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	321.00 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	315 mm
Diametro	17,5 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Peso prodotto	73,66 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata	20000 h
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
Durata media nominale (B50)	20000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	2G11
Contenuto di mercurio nella lampada	2.5 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Per funzionamento ECG e CCG

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	26.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-24/827-E-2G11-43,9/317
Numero d'ordine	DULUX L 24W/827

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	321.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	17,5 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	17,5 mm
Coordinata cromatica x	0,455
Coordinata cromatica y	0,415
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546503
Numero del modello	AC34278

EQUIPMENT / ACCESSORIES

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

DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300010779	Astuccio 1	27 mm x 46 mm x 347 mm	95.33 g	0.43 dm ³
4050300242200	Cartone di spedizione 10	136 mm x 103 mm x 361 mm	1076.50 g	5.06 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.