

DULUX L 55 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 applicative

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

Vantaggi prodotto

- Molto economica
- Eccellente flusso luminoso
- Eccellente efficienza luminosa
- Lunga vita utile
- Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM QUICKTRONIC
- Lunga meno della metà delle lampade fluorescenti lineari
- Manutenzione migliorata

Caratteristiche 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)
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89
- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto
- Disponibile anche nel colore blu



Scheda prodotto

Dati tecnici

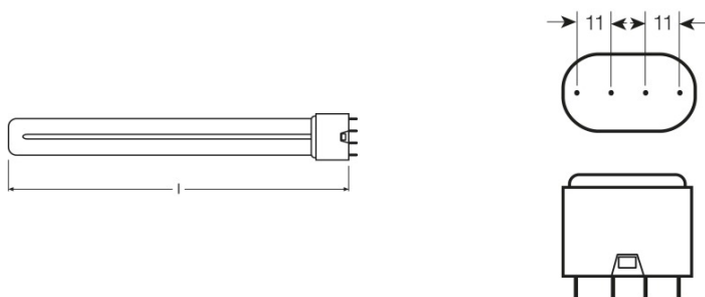
Dati elettrici

Potenza nominale	55.00 W
Tensione nominale	101 V
Potenza di costruzione	55,00 W
Flusso luminoso caratteristico	4800 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	4800 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX INTERNA
Flusso luminoso a 25 °C	4800 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,86
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,82
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,76
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,80
Luminanza	3,2 cd/cm ²

Dimensioni e peso



Diametro	17,5 mm
Lunghezza totale	530,5 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Lunghezza	533,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	535 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	533,00 mm

Scheda prodotto

Bulbo esterno	T17,5
Diametro massimo	17,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temp amb caratt. con max flusso lum	25,0 °C
-------------------------------------	---------

Durata

Durata nominale della lampada	12000 h
Durata caratteristica della lampada	12000 h
Durata utile	13000 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,98
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,92
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,50
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,81
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata	20000 h ¹⁾

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	2G11
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	2,5 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Idoneo per interni	Si

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	61 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSDH-55/827-/P/-2G11-43,9/533
--	-------------------------------

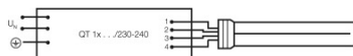
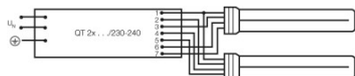
Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per alimentatori e starter standard

-

Scheda prodotto

Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale



Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300315881	DULUX L 55 W/827 2G11	Cartone di spedizione 10	578 mm x 119 mm x 136 mm	9.35 dm ³	1723.60 g

1) 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.

Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

▶ www.osram.it/QUICKTRONIC

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

DULUX L 55 W/827 2G11

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

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
DULUX L 55 W/827 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.59 A	122.00 W	4800 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.53 A	119.00 W	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	QTP5 1x54		0.24 A	55.00 W	4500 lm	1
	QTP5 2x54		0.48 A	107.00 W	4500 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.24 A	50.00 W	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.48 A	110.00 W	4800 lm	2