

DULUX L 36 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 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

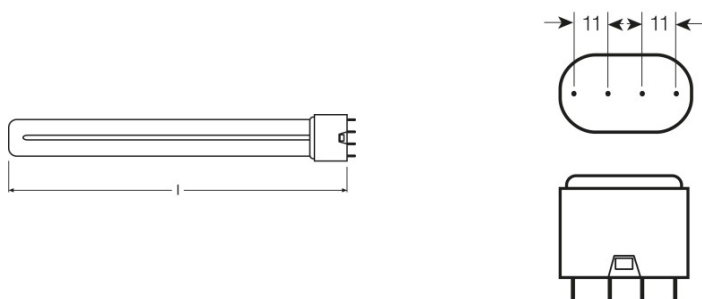
Dati elettrici

Potenza nominale	36.00 W
Tensione nominale	102 V
Potenza di costruzione	36,00 W
Flusso luminoso caratteristico	2900 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	2900 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	2900 lm
Temperatura di colore	4000 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	2,8 cd/cm ²

Dimensioni e peso



Diametro	17,5 mm
Lunghezza totale	408,5 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Lunghezza	411,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	415 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	411,00 mm

Scheda prodotto

Bulbo esterno	T16
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.	2,3 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Per funzionamento ECG e CCG

Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Idoneo per interni	Si

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	40 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
--	----------------------------

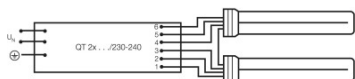
Apparecchiatura / Accessori

– Adatto per alimentatori e starter standard

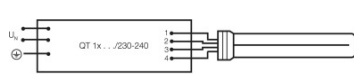
–

Scheda prodotto

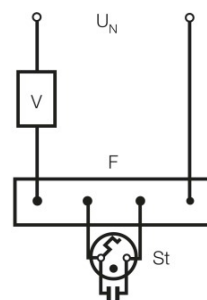
Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale



Schema di cablaggio



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
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Cartone di spedizione 10	455 mm x 119 mm x 136 mm	7.36 dm ³	1410.00 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 36 W/840 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 36 W/840 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 W	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 W	3350 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 W	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2