

DULUX L 18 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation



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

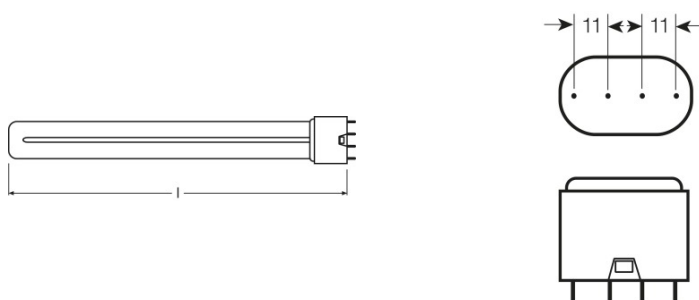
Dati elettrici

Potenza nominale	18.00 W
Potenza di costruzione	18.00 W
Consumo di energia	20 kWh/1000h

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1200 lm
Flusso luminoso caratteristico	1200 lm
Temperatura di colore	4000 K
Tonalità di luce	840
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Flusso luminoso a 25 °C	1200 lm
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.90
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.88
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.86
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.84
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.81
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.80
Luminanza	2.1 cd/cm ²
Classe di resa del colore	1B

Dimensioni e peso



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	217.0 mm
------------------	----------

Scheda prodotto

Peso prodotto	55.00 g
Diametro del tubo	17.5 mm
Lunghezza	217.0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	225 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	217.00 mm

Colori e materiali

Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1.7 mg
---	--------

Temperatura

Temp amb caratt. con max flusso lum	25.0 °C
--	---------

Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata caratteristica della lampada	20000 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	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0.95
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

Scheda prodotto



Distribuzione spettrale

Attacco (denominazione da norma)	2G11
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì
Nota a piè pagina solo per prodotto	For ECG and CCG operation

Caratteristiche

Idoneo per interni	Sì
---------------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
--	---

Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	FSD-18/840-E-2G11-43,9/217
--	----------------------------

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300010724	OSRDL18840	8330444	4933880	-

Scheda prodotto

Combinazioni lampada-alimentatore (Sistema)

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
DULUX L 18W/840 2G11	QT 1x18 DIM	4008321645647	0.08 A	18.90 W	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	0.17 A	37.70 W	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	18.00 W	1200 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	18.00 W	1200 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.085 A	18.00 W	1200 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.16 A	36.00 W	1200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.09 A	18.00 W	1150 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.16 A	36.00 W	1150 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.09 A	19.00 W	1150 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.16 A	36.00 W	1150 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	0.08 A	19.00 W	1200 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	0.16 A	37.00 W	1200 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 W	1200 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 W	1200 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.00 W	1200 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	37.00 W	1200 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 W	1200 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 W	1200 lm	4

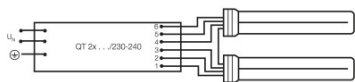
Scheda prodotto



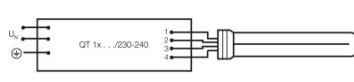
Garanzia

Apparecchiatura / Accessori

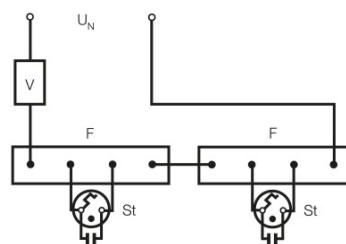
- Adatto per alimentatori e starter standard
- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale



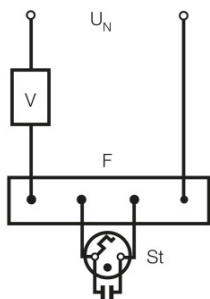
Schema di cablaggio



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300010724	DULUX L 18 W/840 2G11	Astuccio 1	46 mm x 27 mm x 246 mm	0.31 dm ³	67.67 g
4050300242125	DULUX L 18 W/840 2G11	Cartone di spedizione 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	903.00 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.