

DULUX F 18 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG e CCG



Aree applicative

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

Vantaggi prodotto

- Molto economica
- Buona qualità della luce
- Eccellente efficienza luminosa
- Profilo estremamente basso
- Lunga vita utile

Caratteristiche prodotto

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G10
- Durata media: 10.000 ore
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89



Scheda prodotto

Dati tecnici

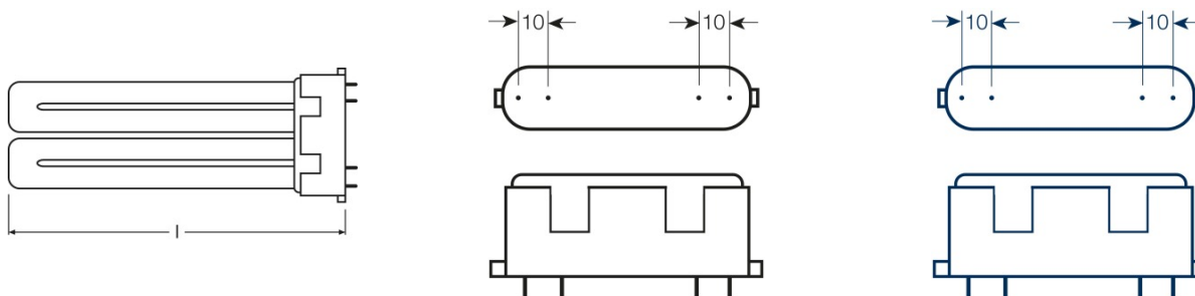
Dati elettrici

Potenza nominale	18.00 W
Potenza di costruzione	18,00 W
Flusso luminoso caratteristico	1100 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1100 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	1100 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,86
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,83
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,77
Luminanza	2,4 cd/cm ²

Dimensioni e peso



Diametro	17,5 mm
Lunghezza totale	122,0 mm
Diametro del tubo	17,5 mm
Lunghezza	122,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	122 mm
Bulbo esterno	T16
Diametro massimo	17,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Scheda prodotto

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

Durata

Durata nominale della lampada	13000 h
Durata caratteristica della lampada	13000 h
Durata utile	9000 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	0,95
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,64
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata	10000 h ¹⁾

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	2G10
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	2,5 mg

Caratteristiche

Idoneo per interni	Si
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

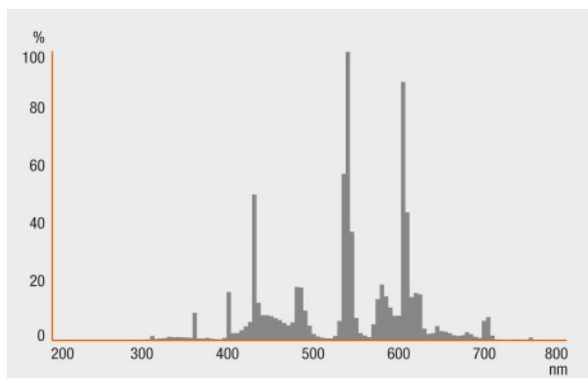
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	20 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSD-18/840-E-2G10-90/122
--	--------------------------

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



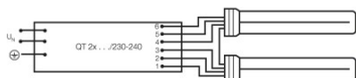
Distribuzione spettrale

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale

Informazione sulla sicurezza

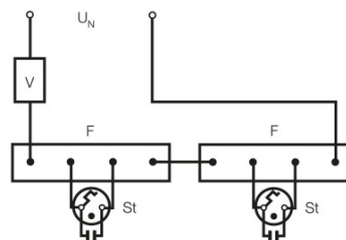
In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp



Schema di cablaggio

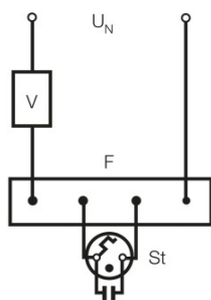


Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

Scheda prodotto



Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300333526	DULUX F 18 W/840 2G10	Cartone di spedizione 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	4.41 dm ³	1066.00 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 F 18 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Lampade fluorescenti compatte non integrate, 2 tubi, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG e CCG

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
DULUX F 18 W/840 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1
	QTi 1x18 DIM		0.08 A	18.00 W	1100 lm	1
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 W	1100 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 W	1100 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.00 W	1100 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	37.00 W	1100 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 W	1100 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 W	1100 lm	4
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.085 A	18.00 W	1100 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.16 A	36.00 W	1100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.09 A	19.00 W	1050 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.16 A	36.00 W	1050 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.08 A	18.00 W	1050 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.16 A	33.00 W	1050 lm	2