

DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG



Aree applicative

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

Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Manutenzione migliorata
- Potenza assorbita ridotta (7 W, 9 W, 11 W)
- Lunga vita utile
- Profilo estremamente basso

Caratteristiche prodotto

- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G7
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto



Scheda prodotto

Dati tecnici

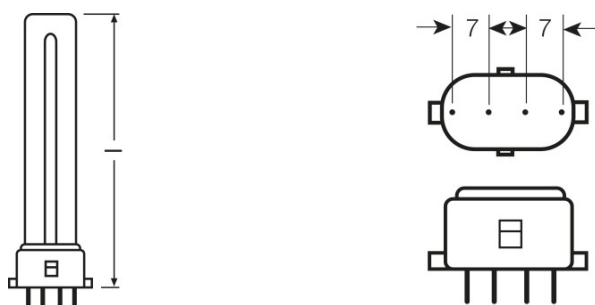
Dati elettrici

Potenza nominale	11.00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Potenza di costruzione	11,80 W
Flusso luminoso caratteristico	900 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	900 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	900 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,89
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,86
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,84
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,79
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,78
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,76

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	212,0 mm
Lunghezza	214,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	215 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	214,00 mm

Scheda prodotto

Bulbo esterno	T12
Diametro massimo	12,0 mm

Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata utile	13000 h
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

Attacco (denominazione da norma)	2G7
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	1,3 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Certificati, Norme, Direttive

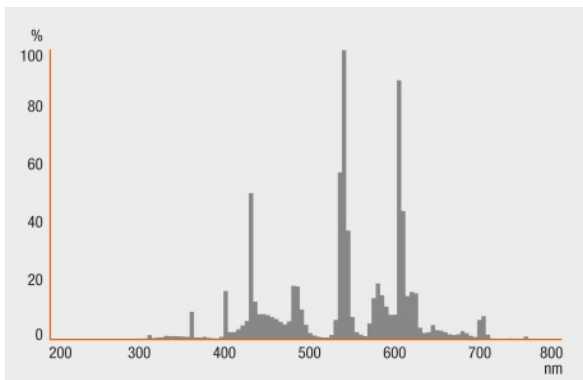
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	13 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSDH-11/840-/P/-2G7
--	---------------------

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



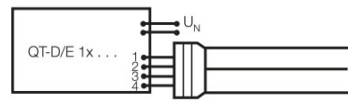
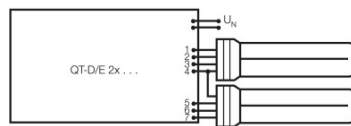
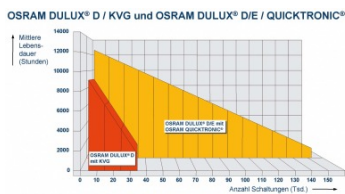
Distribuzione spettrale

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

Informazione sulla sicurezza

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



Altri grifci

Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321468765	DULUX S/E 11 W/840	Cartone di spedizione 10	126 mm x 86 mm x 240 mm	2.60 dm ³	510.00 g
4050300020181	DULUX S/E 11 W/840	Cartone di spedizione 10	224 mm x 138 mm x 97 mm	3.00 dm ³	513.00 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 S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
DULUX S/E 11 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.09 A	13.00 W	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.09 A	13.00 W	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.16 A	24.00 W	700 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.06 A	14.00 W	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.12 A	28.00 W	950 lm	2