

## DULUX S/E 9 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	8.00 W
Potenza di costruzione	8.00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Consumo di energia	12 kWh/1000h

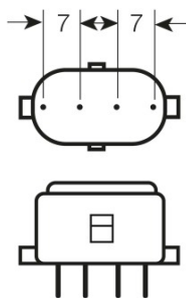
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	600 lm
Flusso luminoso caratteristico	600 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	600 lm
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	0.82
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
Luminanza	2.8 cd/cm <sup>2</sup>
Classe di resa del colore	1B

#### Dimensioni e peso

---

## Scheda prodotto



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	144.0 mm
Peso prodotto	26.20 g
Diametro del tubo	12 mm
Lunghezza	144.0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	145 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	144.00 mm

### Colori e materiali

Contenuto caratt. di mercurio nella lamp.	1.4 mg
---	--------

### Temperatura

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

### Durata

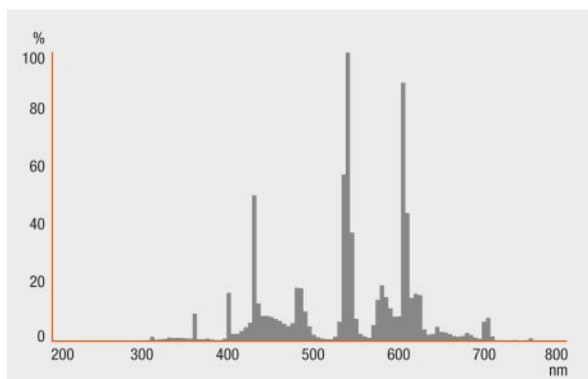
Durata nominale della lampada	20000 h
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata utile	13000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0.95
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 <sup>1)</sup>

## Scheda prodotto

<sup>1)</sup> Con preriscaldamento ECG

### Dati di prodotto aggiuntivi

---



---

### Distribuzione spettrale

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	2G7
<b>Smaltimento adeguato in accordo alla Dir</b>	Sì
<b>Nota a piè pagina solo per prodotto</b>	Solo per il funzionamento ECG

### Caratteristiche

<b>Idoneo per interni</b>	Sì
---------------------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A
--	---

### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sist. internaz. di cod. delle lampade</b>	FSDH-9/840-/P/-2G7
--	--------------------

---

### Informazioni specifiche per Paese

---

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300020174	OSRDSE9840	8330060	4933953	-

## Scheda prodotto

### Combinazioni lampada-alimentatore (Sistema)

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
DULUX S/E 9W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	0.08 A	10.50 W	600 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	0.08 A	10.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 W	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	9.50 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	18.00 W	600 lm	2

# Scheda prodotto



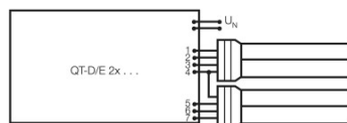
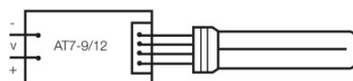
Garanzia

## Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

## Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: [www.osram.it/brokenlamp](http://www.osram.it/brokenlamp)

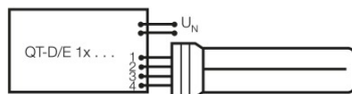


Altri grifici

Schema di cablaggio

Schema di cablaggio

## Scheda prodotto



Schema di cablaggio

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300020174	DULUX S/E 9 W/840	Astuccio 1	39 mm x 23 mm x 159 mm	0.14 dm <sup>3</sup>	33.20 g
4050300252988	DULUX S/E 9 W/840	Cartone di spedizione 10	105 mm x 136 mm x 143 mm	2.04 dm <sup>3</sup>	378.00 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](http://www.osram.it/QUICKTRONIC)

### Clausola

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