

DULUX S 9 W/840

OSRAM DULUX S | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 2 pin, per funzionamento con CCG



Aree applicative

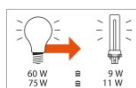
- Ideale per un'illuminazione e una decorazione creative ed efficienti in termini di costi
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti

Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Profilo estremamente basso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

Caratteristiche prodotto

- Durata media: 10.000 ore
- Disponibile anche in rosso, verde e blu
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G23



Scheda prodotto

Dati tecnici

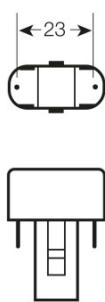
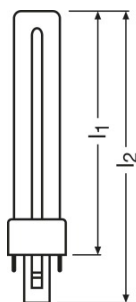
Dati elettrici

Potenza nominale	9.00 W
Potenza di costruzione	9.00 W
Tensione nominale	220 V
Consumo di energia	12 kWh/1000h

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	570 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	0.78
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.76
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.75
Luminanza	2.8 cd/cm ²
Classe di resa del colore	1B

Dimensioni e peso



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	167.0 mm
Peso prodotto	28.80 g
Diametro del tubo	12 mm
Lunghezza	168.0 mm

Scheda prodotto

Lunghezza secondo norma IEC	145 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	144.00 mm

Colori e materiali

Contenuto caratt. di mercurio nella lamp.	3.0 mg
---	--------

Temperatura

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

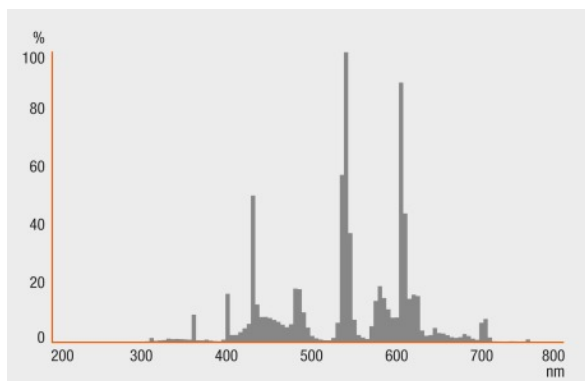
Durata

Durata nominale della lampada	5000 h
Durata caratteristica della lampada	5000 h
Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.98
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.86
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata	10000 h ¹⁾

¹⁾ Con CCG/LLCG

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto



Distribuzione spettrale

Attacco (denominazione da norma)	G23
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
--	---

Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	FSD-9/840-I-G23
--	-----------------

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300010588	OSRDS9840	8330020	4933852	-

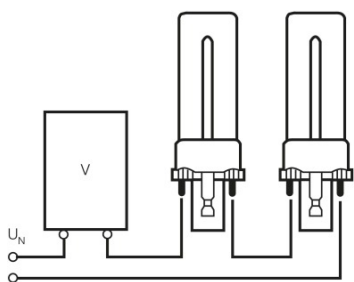
Scheda prodotto



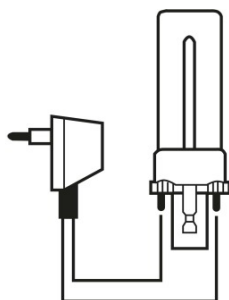
Garanzia

Apparecchiatura / Accessori

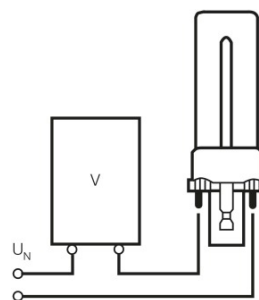
- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300010588	DULUX S 9 W/840	Astuccio 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	0.14 dm ³	29.75 g
4050300240947	DULUX S 9 W/840	Cartone di spedizione 10	126 mm x 163 mm x 113 mm	2.32 dm ³	410.00 g
4050300960746	DULUX S 9 W/840	Astuccio 1	- x - x -		
4050300963235	DULUX S 9 W/840	Cartone di spedizione 50	185 mm x 190 mm x 240 mm	8.44 dm ³	1841.00 g

Scheda prodotto

4052899213371	DULUX S 9 W/840	Astuccio 1	- x - x -		
4052899213388	DULUX S 9 W/840	Cartone di spedizione 50	185 mm x 190 mm x 240 mm	8.44 dm ³	2166.00 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.

Clausola

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