

# **SCHEDA PRODOTTO**DULUX S 9 W/827

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**

- Indice di resa cromatica  $R_a$ : ≥ 80
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a due pin G23



# **DATI TECNICI**

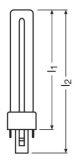
# Dati elettrici

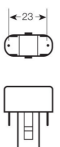
Potenza di costruzione	8,70 W
Potenza nominale	9,00 W

## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	600 lm
Flusso lummoso nominale	000 (11)
Flusso luminoso a 25 °C	600 lm
Flusso luminoso caratteristico	600 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,85
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
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	600 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

# Dimensioni e peso





Diametro	12,0 mm	
Lunghezza totale	165,0 mm	
Lunghezza	168,0 mm	
Lunghezza secondo norma IEC	145 mm	
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	144,00 mm	
Bulbo esterno	T12	
Diametro massimo	12,0 mm	

## Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	6500 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,81
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con CCG/LLCG

# Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G23
Contenuto di mercurio nella lampada	1,3 mg
Senza mercurio	non rilevante

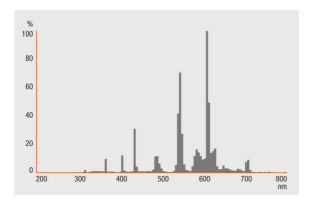
## Certificati, Norme, Direttive

Consumo di energia	12 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	A

# Classificazioni specifiche del paese

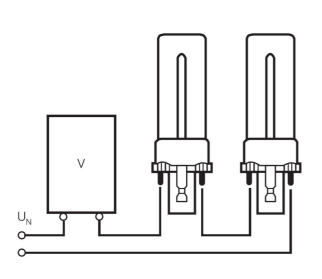
Sistema internazionale codifica lampade	FSD-9/827-I-G23
---	-----------------

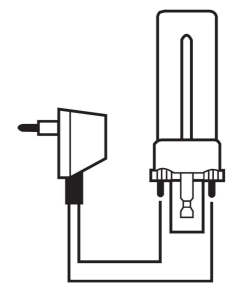
# Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

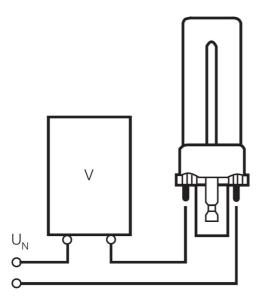
# Schema di cablaggio





Schema di cablaggio

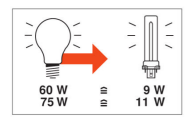
Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

# **APPARECCHIATURA / ACCESSORI**

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale



Altri grifici

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300006000	Astuccio 1	171 mm x 23 mm x 36 mm	36,90 g	0.14 dm³
4008321908773	Cartone di spedizione 10	136 mm x 174 mm x 82 mm	421,00 g	1.94 dm³

4050300006093	Blister 1	245 mm x 22 mm x 65 mm	39,90 g	0.35 dm <sup>3</sup>
4050300229805	Cartone di spedizione 10	262 mm x 101 mm x 121 mm	499,00 g	3.20 dm <sup>3</sup>

1) 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.