

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 $R_a \geq 80$
- 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 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 ¹⁾

¹⁾ Con CCG/LLCG

Dati di prodotto aggiuntivi

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

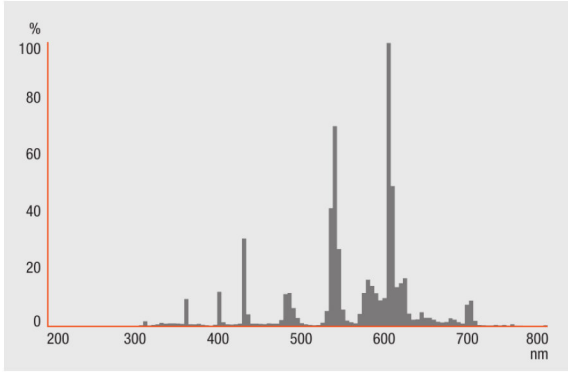
Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

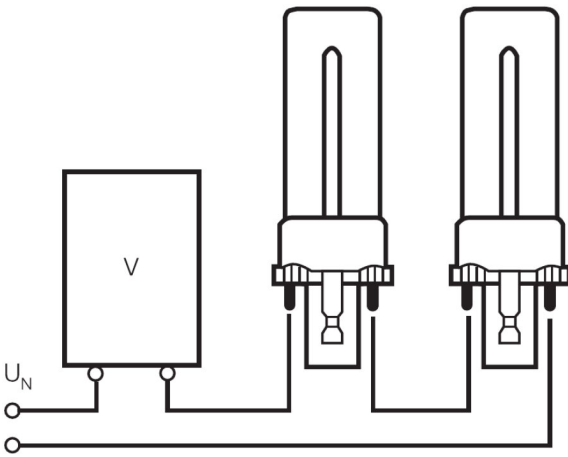
Sistema internazionale codifica lampade	FSD-9/827-I-G23
--	-----------------

Distribuzione luminosa

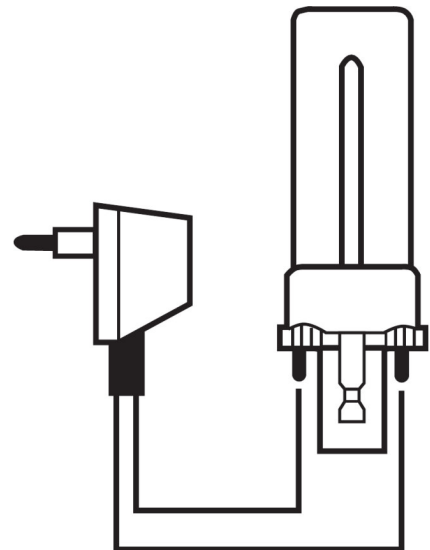


Distribuzione spettrale

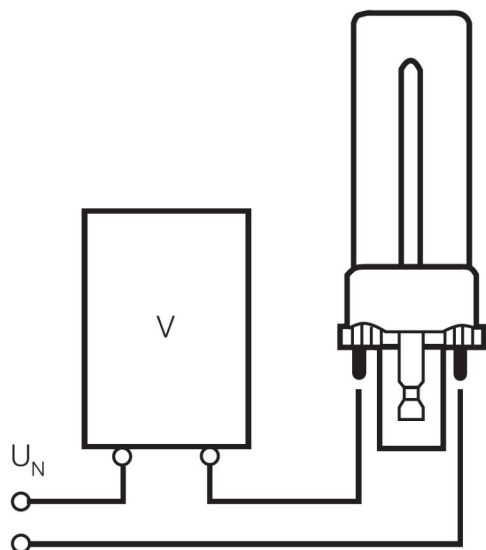
Schema di cablaggio



Schema di cablaggio



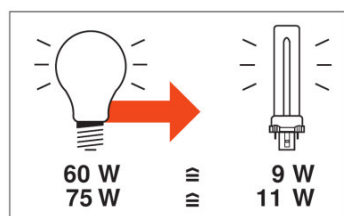
Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale




Altri grifci

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 dm ³
4008321908773	Cartone di spedizione 10	136 mm x 174 mm x 82 mm	421,00 g	1.94 dm ³

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

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.