

SCHEDA PRODOTTO

DULUX S 11 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	11,80 W
Potenza nominale	11,00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	900 lm
Flusso luminoso a 25 °C	900 lm
Flusso luminoso caratteristico	900 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	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,77
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,75
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	900 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

— Dimensioni e peso



Lunghezza totale	235,0 mm
Lunghezza	237,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	215 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	214,00 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

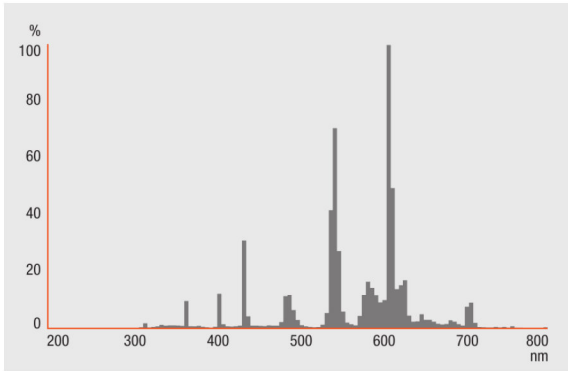
Certificati, Norme, Direttive

Consumo di energia	15 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	A

Classificazioni specifiche del paese

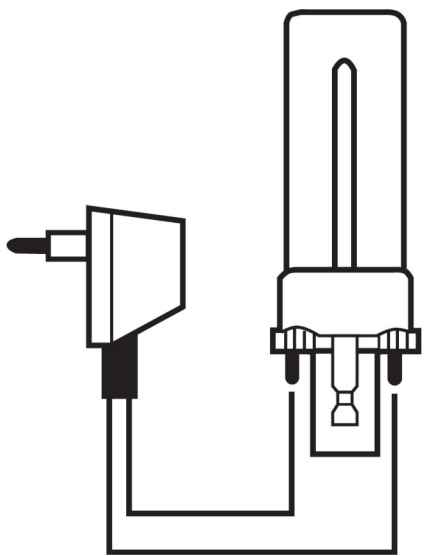
Sistema internazionale codifica lampade	FSD-11/827-I-G23
--	------------------

Distribuzione luminosa

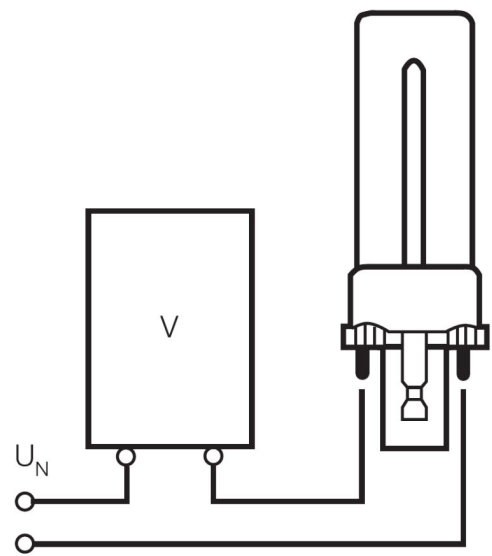


Distribuzione spettrale

Schema di cablaggio



Schema di cablaggio



Schema di cablaggio

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

– Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300006017	Astuccio 1	239 mm x 23 mm x 36 mm	48,20 g	0.20 dm ³
4008321908780	Cartone di spedizione 10	251 mm x 125 mm x 109 mm	535,00 g	3.42 dm ³
4050300006109	Blister 1	370 mm x 22 mm x 65 mm	45,00 g	0.53 dm ³
4050300229867	Cartone di spedizione 10	387 mm x 101 mm x 121 mm	662,00 g	4.73 dm ³

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.