

Scheda prodotto

DULUX S 7 W/840

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



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

- Estremamente economica Buona qualità della luce Profilo estremamente basso Lunga vita utile Manutenzione migliorata
- Caratteristiche prodotto Indice di resa cromatica Ra: ≥ 80 Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto) Monoattacco a innesto a due pin G23 Vantaggi prodotto Estremamente economica Buona qualità della luce Profilo estremamente basso Lunga vita utile Manutenzione migliorata 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 Apparecchiatura / Accessori Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Potenza nominale	7,00 W
Potenza di costruzione	7,10 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	400 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool White
Flusso luminoso a 25 °C	400 lm
Flusso luminoso caratteristico	400 lm
Rated color temperature	4000 K
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
Indice di resa cromatica Ra	80...90
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	400 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80

Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	135,0 mm
Lunghezza	137,0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	115 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	114,00 mm
Bulbo esterno	T12
Peso prodotto	22,00 g

Scheda prodotto

Diametro massimo	11,0 mm
------------------	---------

Durata

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⁾
Durata nominale della lampada	10000 h

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
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì

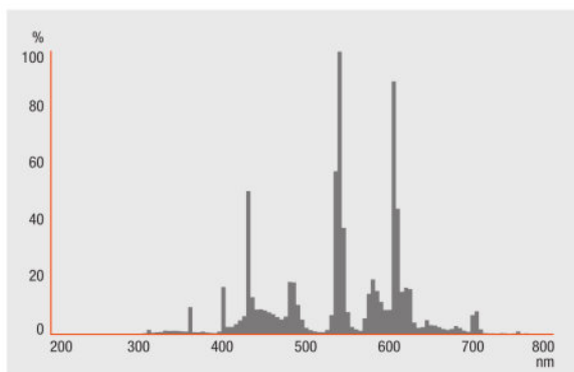
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	B
Consumo di energia	10 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSD-7/840-I-G23
Numero d'ordine	DULUX S 7W/840

Distribuzione luminosa



FL_840

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

SERIES CONNECTION WITH CONTROL GEAR

SINGLE LAMP WITH PLUG-IN CONTROL GEAR

Scheda prodotto

SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300010571	DULUX S 7 W/840	Cartone di spedizione 10 Pieces Astuccio	135 mm x 140 mm x 82 mm	1.55 dm ³	347.00 g

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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany