

DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG



Aree applicative

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti

Vantaggi prodotto

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Manutenzione migliorata
- Potenza assorbita ridotta (7 W, 9 W, 11 W)
- Lunga vita utile
- Profilo estremamente basso

Caratteristiche prodotto

- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G7
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

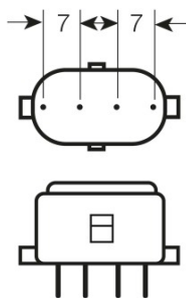
Potenza nominale	11.80 W
Potenza di costruzione	11.80 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Consumo di energia	15 kWh/1000h

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	900 lm
Flusso luminoso caratteristico	900 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	900 lm
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.86
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.84
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.82
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.79
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.78
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.76
Luminanza	2.7 cd/cm ²
Classe di resa del colore	1B

Dimensioni e peso

Scheda prodotto



Product line drawing

Attacco

Lunghezza totale	214.0 mm
Peso prodotto	36.00 g
Diametro del tubo	12 mm
Lunghezza	214.0 mm
Lunghezza secondo norma IEC	215 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	214.00 mm

Colori e materiali

Contenuto caratt. di mercurio nella lamp.	1.4 mg
---	--------

Temperatura

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

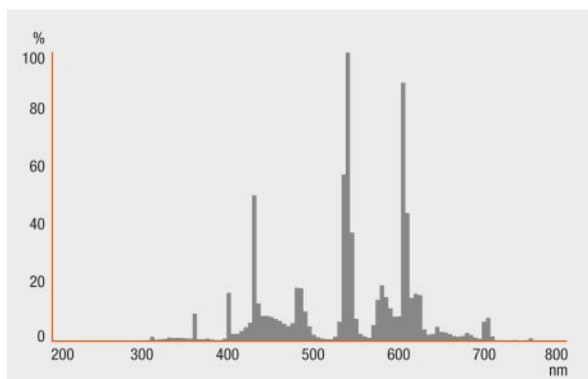
Durata

Durata nominale della lampada	20000 h
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata utile	13000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0.81
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0.50
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata	20000 h ¹⁾

Scheda prodotto

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione spettrale

Attacco (denominazione da norma)	2G7
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì
Nota a piè pagina solo per prodotto	Solo per il funzionamento ECG

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
---------------------------------	---

Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	FSDH-11/840-/P/-2G7
---------------------------------------	---------------------

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300020181	OSRDSE11840	8330068	4933956	-

Scheda prodotto

Combinazioni lampada-alimentatore (Sistema)

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 25 °C	Numero di punti luce
DULUX S/E 11W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	0.10 A	13.50 W	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	0.10 A	13.50 W	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.09 A	13.00 W	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.09 A	13.00 W	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.16 A	24.00 W	700 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.06 A	14.00 W	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.12 A	28.00 W	950 lm	2

Scheda prodotto



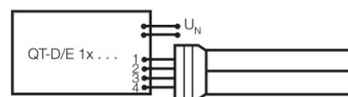
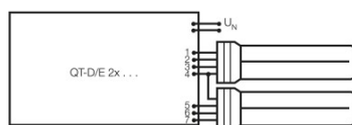
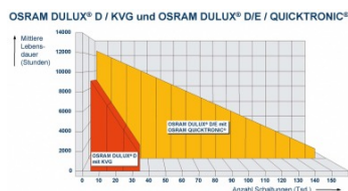
Garanzia

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp



Altri grifici

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
4008321468765	DULUX S/E 11 W/840	Astuccio 1	- x - x -		
4008321468772	DULUX S/E 11 W/840	Cartone di spedizione 10	240 mm x 86 mm x 126 mm	2.60 dm ³	510.00 g
4050300020181	DULUX S/E 11	Astuccio	40 mm x 23 mm x	0.22 dm ³	46.00 g

Scheda prodotto

	W/840	1	239 mm		
4050300252995	DULUX S/E 11 W/840	Cartone di spedizione 10	97 mm x 138 mm x 224 mm	3.00 dm ³	513.00 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.

Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

▶ www.osram.it/QUICKTRONIC

Clausola

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