

## DULUX S 11 W/827

OSRAM DULUX S | Krátká CFLni, 1 trubice, s paticí se 2 kolíky pro provoz s KP



### Druh použití

- Ideální pro nákladově efektivní kreativní osvětlení a dekorace
- Kanceláře, veřejné budovy
- Prodejny
- Supermarkety a obchodní domy
- Hotely, restaurace

### Výhody produktu

- Mimořádně hospodárné
- Dobrá kvalita světla
- Extrémně plochá konstrukce
- Dlouhá provozní životnost
- Lepší údržba

### Vlastnosti produktu

- Průměrná životnost: 10 000 h
- Index podání barev  $R_a$  pro světelné zdroje s bílým světlem: 80...89
- K dodání také v červené, zelené a modré
- Krátký a kompaktní světelný zdroj s kolíkovou paticí a jednou kroucenými trubicemi
- Jednostranná zásuvná patice se dvěma kolíky G23



## Technické údaje

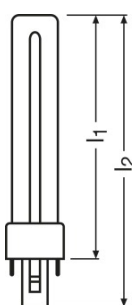
### Parametry

Jmenovitý výkon	11 W
Měrný výkon (CCG)	76 lm/W
Výkon	11.80 W
Rated luminous flux	900 lm
Energy consumption	15 kWh/1000h

### Světelně-technické údaje

Jmenovitý světelný tok	900 lm
Teplota chromatičnosti	2700 K
Index podání barev Ra	80-89
Světelný tok při 25 °C	900 lm
Barva světla	827
Barva světla podle EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Pokles světelného toku při 2.000 h	0.85
Pokles světelného toku při 4.000 h	0.80
Pokles světelného toku při 6.000 h	0.77
Pokles světelného toku při 8.000 h	0.75
Jas	2.7 cd/cm <sup>2</sup>

### Rozměry & váha



Product line drawing

Base

Celková délka	237.0 mm
Průměr trubice	12 mm
Délka	237.0 mm

## Technický list výrobku

Délka podle IEC standardu	215 mm
Délka s patičí bez konektorů	214.00 mm

### Barvy & materiály

Obsah rtuti ve světelném zdroji	1.4 mg
---------------------------------	--------

### Teploty

Maximum světelného toku při	25.0 °C
-----------------------------	---------

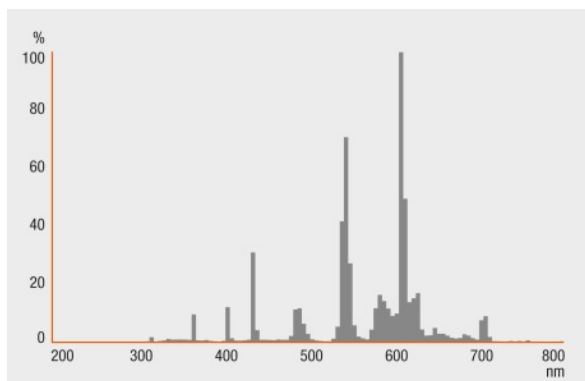
### Životnost

Jmenovitá životnost	10000 h
Servisní životnost	6500 h
Výpadkovost při 2.000 h	0.99
Výpadkovost při 4.000 h	0.99
Výpadkovost při 6.000 h	0.95
Výpadkovost při 8.000 h	0.81
LLMF/LSF při provozu na	50 Hz
Střední doba života	10000 h <sup>1)</sup>
Měřená životnost	10000 h

<sup>1)</sup> S KP/LLCG (konvenčním předřadníkem / nízkotrátovým předřadníkem)

### Další údaje o produktu

## Technický list výrobku



Spectral power distribution

<b>Patice</b>	G23
<b>Appropriate disposal acc. to WEEE</b>	Ano

### Vlastnosti

<b>Vhodné do interiéru</b>	Ano
----------------------------	-----

### Certifikáty & standardy

<b>Energy efficiency class</b>	A
--------------------------------	---

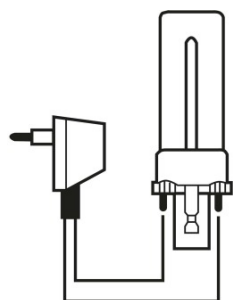
### Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG number	Číslo STK	UK Org
4050300006017	OSRDS11827	8330024	4933858	-
4050300006109	OSRDS11827BLI	-	-	-
4050300229874	OSRDS1141IF	-	-	-

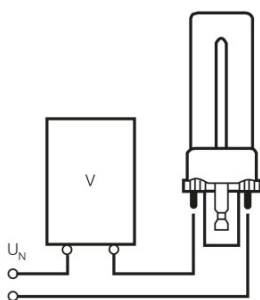
## Technický list výrobku

### Výbava / příslušenství

- Vhodné pro provoz s konvenčními předřadníky



Circuit diagram



Circuit diagram

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (výška x šířka x délka)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300006017	DULUX S 11 W/827	Folding carton box 1	36 mm x 23 mm x 239 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	48.20 g
4008321908780	DULUX S 11 W/827	Shipping carton box 10	109 mm x 125 mm x 251 mm	3.42 dm <sup>3</sup>	535.00 g
4050300006109	DULUX S 11 W/827	Blister 1	65 mm x 22 mm x 370 mm	0.53 dm <sup>3</sup>	45.00 g
4050300229867	DULUX S 11 W/827	Shipping carton box 10	121 mm x 101 mm x 387 mm	4.73 dm <sup>3</sup>	662.00 g
4050300229874	DULUX S 11 W/827	Unpacked 1	45 mm x 23 mm x 242 mm	0.25 dm <sup>3</sup>	49.25 g
4050300229881	DULUX S 11 W/827	Shipping carton box 50	240 mm x 190 mm x 261 mm	11.90 dm <sup>3</sup>	2663.70 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.