

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX S 9 W/840

OSRAM DULUX S | Świetlówki jednorurkowe (CFLni) 1 rurka, trzonek 2-pinowy, wersja krótka, do stateczników magnetycznych



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Idealne do ekonomicznej iluminacji i dekoracji
- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Wyjątkowo niski profil
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja

### CECHY PRODUKTU

- Wskaźnik oddawania barw ( $R_a$ ): 80
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 1U
- Jednorurkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G23



## DANE TECHNICZNE

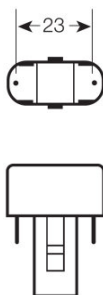
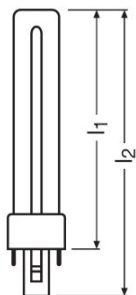
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	8,70 W
Moc znamionowa	9,00 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	600 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	600 lm
Znamionowy strumień świetlny	600 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,77
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,75
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

## — Wymiary i waga



Długość całkowita	165,0 mm
Długość	167,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	145 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	144,00 mm
Bańka zewnętrzna	T12
Maksymalna średnica	12,0 mm

## Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,81
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz
Trwałość	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Z CCG / LLCG

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G23
Zawartość rtęci	1,3 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy

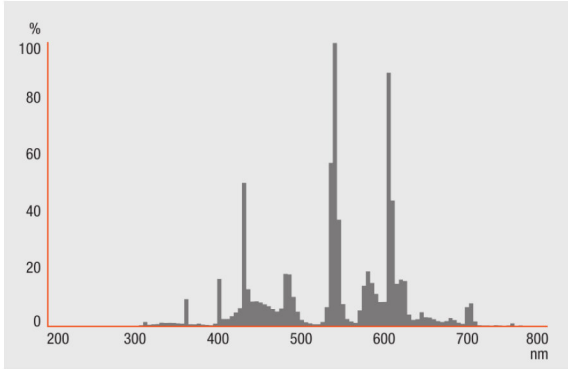
#### Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	12 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

#### Kraj - specyficzna kategoryzacja

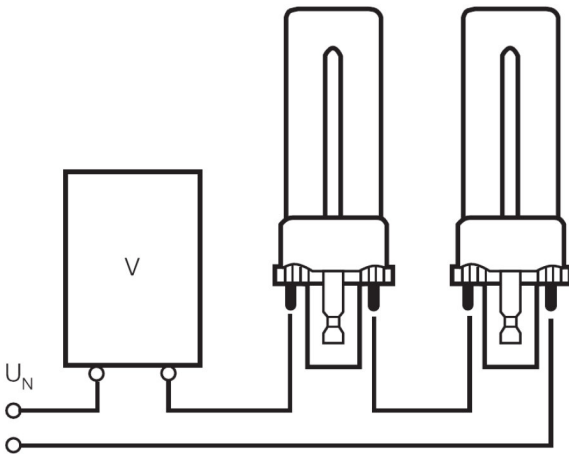
Międzynarodowy system kodowania	FSD-9/840-I-G23
---------------------------------	-----------------

## Rozsył światła

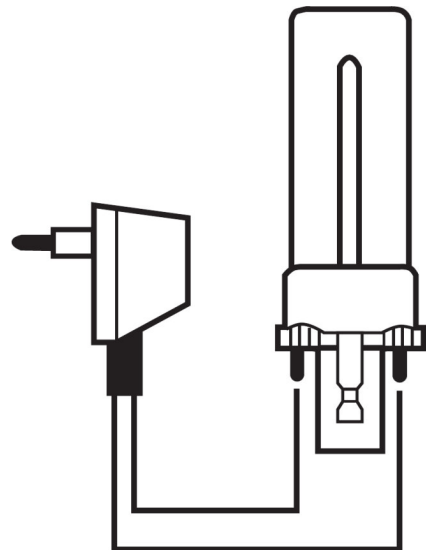


## Rozkład widmowy promieniowania

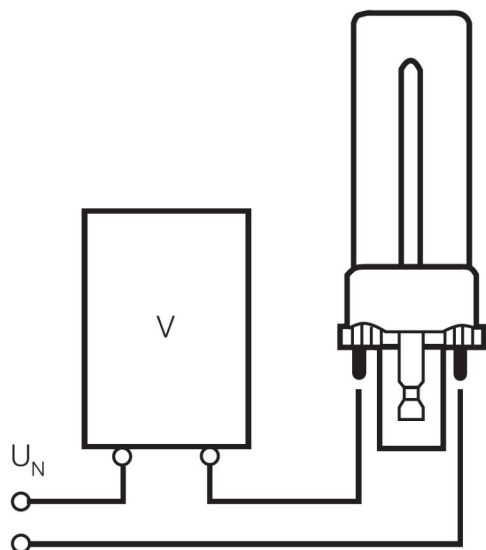
## Schemat połączeń



## Schemat połączeń?



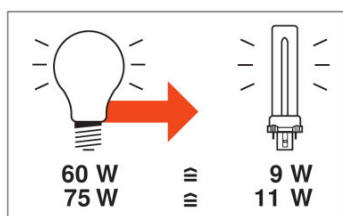
## Schemat połączeń?



Schemat połączeń?

#### WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi



Inne rysunki i zdjęcia

#### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300010588	Składane pudełko 1	171 mm x 23 mm x 36 mm	29,75 g	0.14 dm <sup>3</sup>
4050300240947	Karton wysyłkowy 10	113 mm x 163 mm x 126 mm	410,00 g	2.32 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

---

## OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.