

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX S 9 W/827

OSRAM DULUX S | Świetlówki jednotrzonkowe (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
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G23



DANE TECHNICZNE

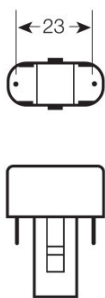
Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
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	2700 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	0,78
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,76
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,75
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX INTERNA
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	165,0 mm
Długość	168,0 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 ¹⁾

¹⁾ Z CCG / LLCG

Dodatkowe dane produktu

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

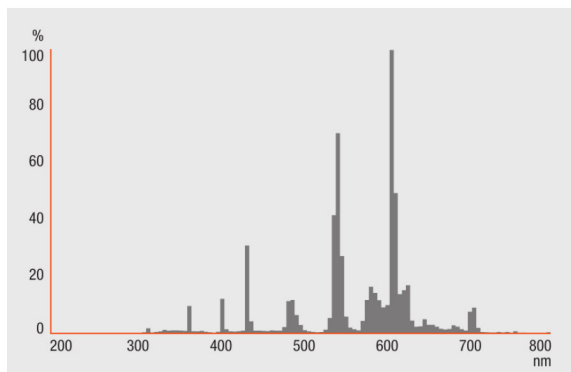
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	12 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

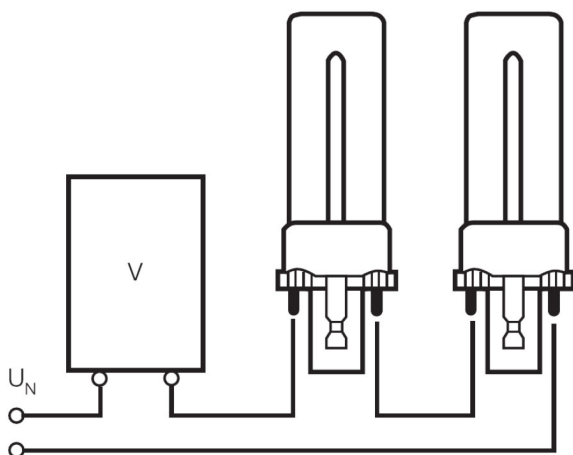
Międzynarodowy system kodowania	FSD-9/827-I-G23
---------------------------------	-----------------

Rozsył światła

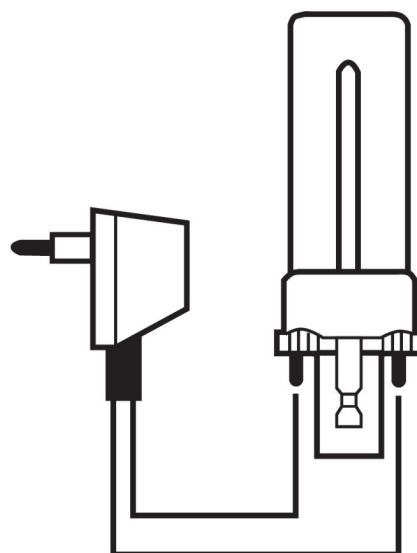


Rozkład widmowy promieniowania

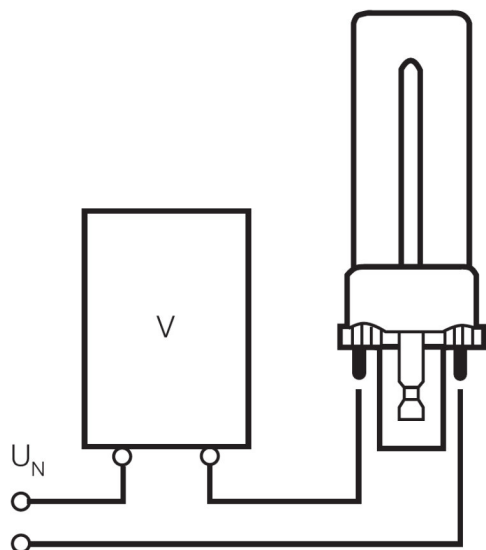
Schemat połączeń



Schemat połączeń?



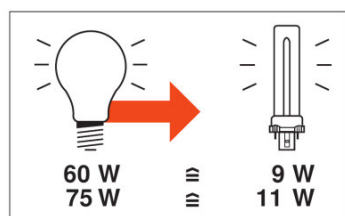
Schemat połączeń?



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
4050300006000	Składane pudełko 1	171 mm x 23 mm x 36 mm	36,90 g	0.14 dm ³
4008321908773	Karton wysyłkowy 10	136 mm x 174 mm x 82 mm	421,00 g	1.94 dm ³

4050300006093	Blister 1	245 mm x 22 mm x 65 mm	39,90 g	0.35 dm ³
4050300229805	Karton wysylkowy 10	262 mm x 101 mm x 121 mm	499,00 g	3.20 dm ³
4050300229812	Nieopakowane 1	170 mm x 23 mm x 36 mm	35,80 g	0.14 dm ³
4050300229829	Karton wysylkowy 50	241 mm x 183 mm x 191 mm	1920,00 g	8.42 dm ³

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.