

DULUX S 11 W/840

OSRAM DULUX S | Światłówki 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
- Hotelarstwo, gastronomia

Korzyści ze stosowania produktu

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

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 10 000 h
- Wskaźnik oddawania barw R_a dla lamp o białej barwie światła: 80...89
- Dostępne również w kolorze czerwonym, zielonym i niebieskim
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 1U
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G23



Dane techniczne

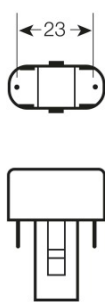
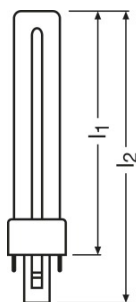
Dane elektryczne

Moc znamionowy	11.80 W
Moc konstrukcji	11.80 W
Zużycie energii	15 kWh/1000h

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	855 lm
Znamionowy strumień świetlny	855 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	840
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	LUMILUX Chłodnobiała
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80...89
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C	900 lm
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
Luminancja	2.7 cd/cm ²
Stopień oddawania barw	1B

Wymiary i waga



Product line drawing

Trzonek

Długość całkowita	237.0 mm
Masa produktu	38.30 g
Średnica rury	12 mm
Długość	237.0 mm

Karta katalogowa produktu

Długość zgodnie z normą IEC	215 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	214.00 mm

Kolory i materiały

Nominalna zawartość rtęci	1.4 mg
---------------------------	--------

Temperatury

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	25.0 °C
--------------------------------------	---------

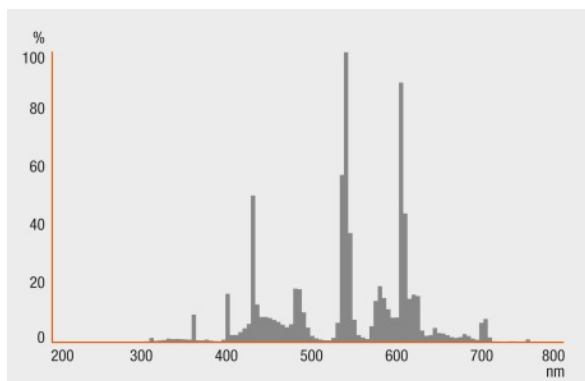
Trwałość

Znamionowa trwałość	8000 h
Trwałość	8000 h
Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0.98
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0.98
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0.86
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0.50
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz
Trwałość	10000 h ¹⁾

¹⁾ z CCG / LCG

Dodatkowe dane produktu

Karta katalogowa produktu



Rozkład widmowy promieniowania

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G23
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak
------------------------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
----------------------------------	---

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSD-11/840-I-G23
---------------------------------	------------------

Informacje szczegółowe

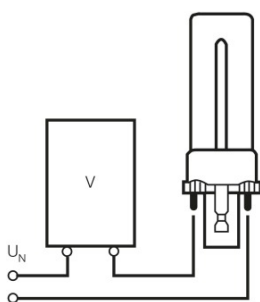
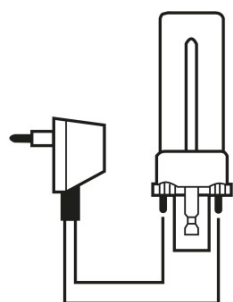
Kod produktu	Kod METEL	SEG nr	Numer STK	UK Org
4050300010618	OSRDS11840	8330028	4933856	-



Gwarancja

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi



Opcje kontroli

Opcje kontroli

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga brutto
4050300010618	DULUX S 11 W/840	Składane pudełko 1	36 mm x 26 mm x 239 mm	0.22 dm ³	48.30 g
4050300239507	DULUX S 11 W/840	Karton wysylkowy 10	111 mm x 133 mm x 219 mm	3.23 dm ³	536.00 g
4050300239477	DULUX S 11 W/840	Nieopakowane 1	43 mm x 23 mm x 242 mm	0.24 dm ³	49.17 g
4050300239484	DULUX S 11 W/840	Karton wysylkowy 50	240 mm x 190 mm x 261 mm	11.90 dm ³	2659.35 g
4052899213395	DULUX S 11 W/840	Składane pudełko 1	- x - x -		

Karta katalogowa produktu

4052899213401	DULUX S 11 W/840	Karton wysylkowy 50	261 mm x 190 mm x 240 mm	11.90 dm ³	2440.00 g
---------------	------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------

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.