

DULUX S 7 W/840

OSRAM DULUX S | Światłówki 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
- 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
- Jednorurkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G23



Dane techniczne

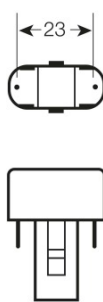
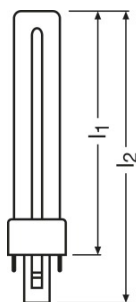
Dane elektryczne

Moc znamionowy	7.10 W
Moc konstrukcji	7.10 W
Zużycie energii	10 kWh/1000h

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	400 lm
Znamionowy strumień świetlny	402 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	400 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	2.6 cd/cm ²
Stopień oddawania barw	1B

Wymiary i waga



Product line drawing

Trzonek

Długość całkowita	137.0 mm
Masa produktu	25.00 g
Średnica rury	12 mm
Długość	137.0 mm

Karta katalogowa produktu

Długość zgodnie z normą IEC	115 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	114.00 mm

Kolory i materiały

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

Temperatury

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

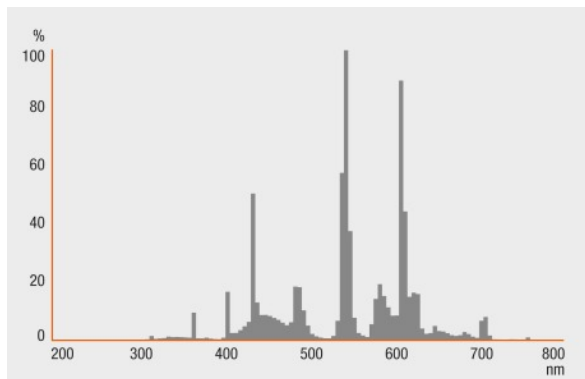
Trwałość

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	B
----------------------------------	---

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSD-7/840-I-G23
---------------------------------	-----------------

Informacje szczegółowe

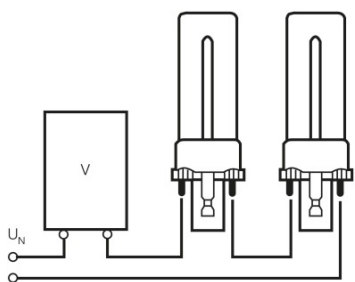
Kod produktu	Kod METEL	SEG nr	Numer STK	UK Org
4050300010571	OSRDS7840	8330012	4933848	-



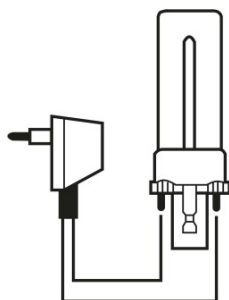
Gwarancja

Wyposażenie / Akcesoria

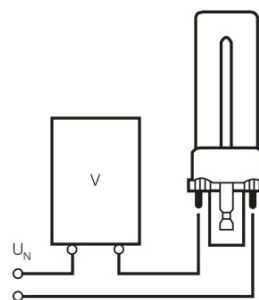
- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi



Opcje kontroli



Opcje kontroli



Opcje kontroli

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga brutto
4050300010571	DULUX S 7 W/840	Składane pudełko 1	36 mm x 23 mm x 139 mm	0.12 dm ³	31.00 g
4050300240886	DULUX S 7 W/840	Karton wysylkowy 10	82 mm x 140 mm x 135 mm	1.55 dm ³	347.00 g
4052899213333	DULUX S 7 W/840	Składane pudełko 1	- x - x -		
4052899213340	DULUX S 7 W/840	Karton wysylkowy 50	153 mm x 190 mm x 240 mm	6.98 dm ³	1987.00 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

Karta katalogowa produktu

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.