

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX S/E 7 W/840

OSRAM DULUX S/E | Świetłówki jednotrzonkowe (CFLni) 1 rurka, trzonek 4-pinowy, wersja krótka, do stateczników elektronicznych



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Ułatwiona konserwacja
- Niski pobór mocy (7 W, 9 W, 11 W)
- Długa trwałość lampy
- Wyjątkowo niski profil

### CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Wskaźnik oddawania barw ( $R_a$ ): 80
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 1U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G7
- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym



## DANE TECHNICZNE

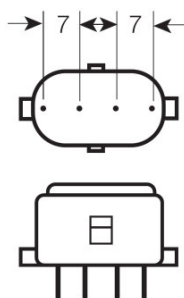
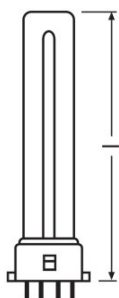
## Dane elektryczne

Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	7,10 W
Moc znamionowa	7,10 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	400 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	400 lm
Znamionowy strumień świetlny	402 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,86
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,81
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,79
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,78
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,76
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	400 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

## Wymiary i waga



Długość całkowita	112,0 mm
Długość	114,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	115 mm
Bańka zewnętrzna	T12

<b>Maksymalna średnica</b>	12,0 mm
----------------------------	---------

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	20000 h
<b>Trwałość</b>	20000 h
<b>Trwałość użytkowa</b>	13000 h
<b>Współczynnik trwałości po 2 000 h</b>	0,99
<b>Współczynnik trwałości po 4 000 h</b>	0,99
<b>Współczynnik trwałości po 6 000 h</b>	0,96
<b>Współczynnik trwałości po 8 000 h</b>	0,99
<b>Współczynnik trwałości po 12 000 h</b>	0,95
<b>Współczynnik trwałości po 16 000 h</b>	0,81
<b>Współczynnik trwałości po 20 000 h</b>	0,50
<b>Tryb pracy LLMF/LSF</b>	HF
<b>Trwałość</b>	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Start na gorąco EUZ

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	2G7
<b>Zawartość rtęci</b>	1,3 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	nie dotyczy
<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Tak
--------------------	-----

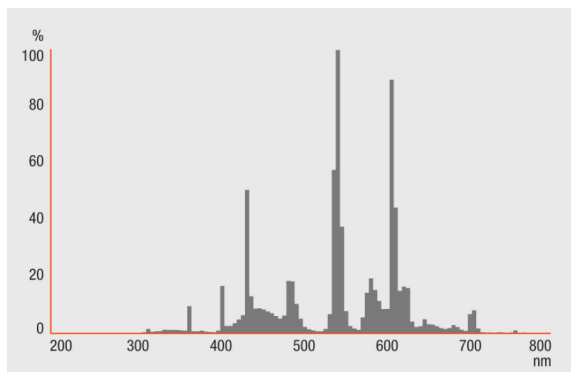
## Certyfikaty i Normy

<b>Zużycie energii</b>	8 kWh/1000h
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

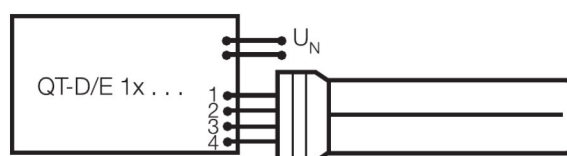
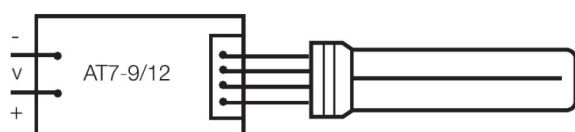
<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	FSDH-7/840-/P/-2G7
--	--------------------

## Rozsył światła



## Rozkład widmowy promieniowania

## Schemat połączeń



## Schemat połączeń?

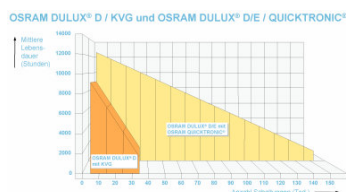
## Schemat połączeń?

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

W przypadku zbitcia lampy: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)



Inne rysunki i zdjęcia

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300020167	Składane pudełko 1	129 mm x 23 mm x 39 mm	31,17 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4050300252971	Karton wysyłkowy 10	110 mm x 125 mm x 126 mm	321,00 g	1.73 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.

## OSRAM DULUX S/E | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni) 1 rurka, trzonek 4-pinowy, wersja krótka, do stateczników elektronicznych

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła	EEL – Etykieta energetyczna
DULUX S/E 7 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.06 A	9.00 W	400 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.06 A	9.00 W	400 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.11 A	15.00 W	400 lm	2	A2 BAT