

DULUX S/E 9 W/840

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



Obszar zastosowań

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotelarstwo, gastronomia

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...89
- 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

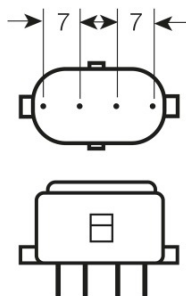
Moc znamionowy	8.00 W
Moc konstrukcji	8.00 W
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Under clarification by authority and standardization body
Zużycie energii	12 kWh/1000h

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	600 lm
Znamionowy strumień świetlny	600 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	600 lm
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	0.82
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
Luminancja	2.8 cd/cm ²
Stopień oddawania barw	1B

Wymiary i waga

Karta katalogowa produktu



Product line drawing

Trzonek

Długość całkowita	144.0 mm
Masa produktu	26.20 g
Średnica rury	12 mm
Długość	144.0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	145 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	144.00 mm

Kolory i materiały

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

Temperatury

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

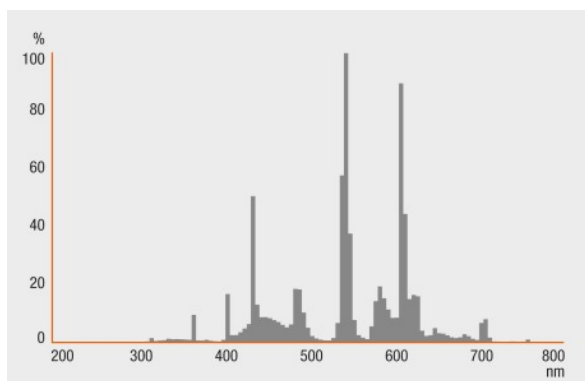
Trwałość

Znamionowa trwałość	20000 h
Trwałość	20000 h
Trwałość użytkowa	13000 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0.99
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0.95
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0.81
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0.50
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	20000 h ¹⁾

Karta katalogowa produktu

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu



Rozkład widmowy promieniowania

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	2G7
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Przypis tylko dla produktów	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-9/840-/P/-2G7
---------------------------------	--------------------

Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG nr	Numer STK	UK Org
4050300020174	OSRDSE9840	8330060	4933953	-

Karta katalogowa produktu

Lampa - kombinacje stateczników elektronicznych (System)

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °C	Liczba źródeł światła
DULUX S/E 9W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	0.08 A	10.50 W	600 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	0.08 A	10.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 W	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	9.50 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	18.00 W	600 lm	2

Karta katalogowa produktu



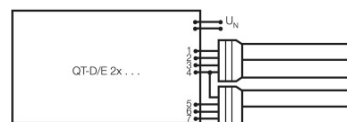
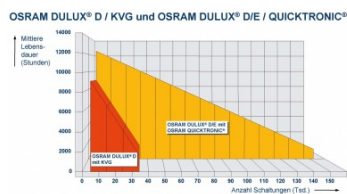
Gwarancja

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

Instrukcja bezpieczeństwa

W przypadku zbitcia lampy: www.osram.com/brokenlamp

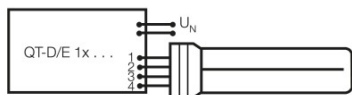


Inne rysunki i zdjęcia

Opcje kontroli

Opcje kontroli

Karta katalogowa produktu



Opcje kontroli

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga brutto
4050300020174	DULUX S/E 9 W/840	Składane pudełko 1	39 mm x 23 mm x 159 mm	0.14 dm ³	33.20 g
4050300252988	DULUX S/E 9 W/840	Karton wysyłkowy 10	105 mm x 136 mm x 143 mm	2.04 dm ³	378.00 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.

Informacje pisemne

Więcej informacji na temat elektronicznych układów zasilających QUICKTRONIC na stronie

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Oświadczenie

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