

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX D/E 26 W/840

OSRAM DULUX D/E | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC

### 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 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy G24q
- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym



## DANE TECHNICZNE

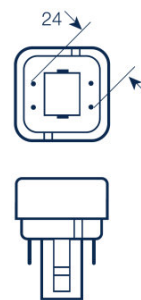
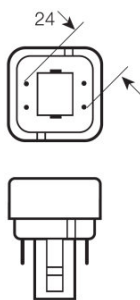
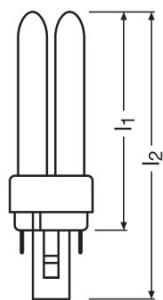
## Dane elektryczne

Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	26,00 W
Moc znamionowa	26,00 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1800 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	1800 lm
Znamionowy strumień świetlny	1800 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	0,84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,83
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	0,77
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	1800 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

## Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	163,0 mm
Długość	165,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	160 mm

<b>Długość bez trzonka pinowego/połączenie</b>	149,00 mm
<b>Bańka zewnętrzna</b>	T11
<b>Maksymalna średnica</b>	11,0 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>	0,99
<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>	G24q-3
<b>Zawartość rtęci</b>	1,3 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	nie dotyczy

### Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Tak
<b>Do zastosowania w oświetleniu wew.</b>	Tak

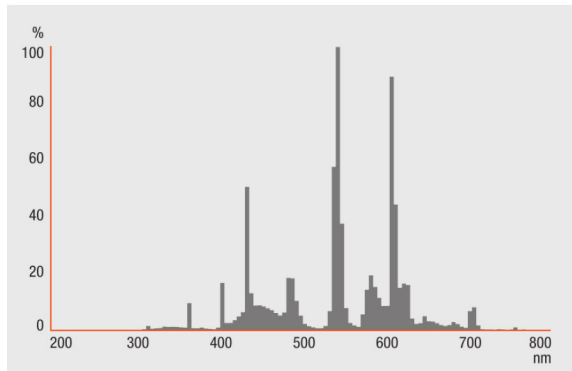
### Certyfikaty i Normy

<b>Zużycie energii</b>	29 kWh/1000h
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

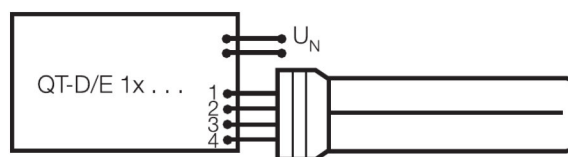
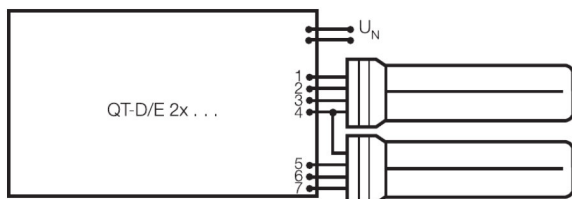
<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
--	------------------------

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)

---

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300020303	Składane pudełko 1	179 mm x 36 mm x 36 mm	59,00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300253107	Karton wysylkowy 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	665,00 g	3.92 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 D/E | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, 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 D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 W	2*1800 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 W	2*1800 lm	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	2*1800 lm	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 W	2*1750 lm	2	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1	
QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	2*1750 lm	2		