

## DULUX T/E CONSTANT 26 W/840

OSRAM DULUX T/E CONSTANT | Świetłówki jednorzłonkowe (CFLni), 3 rurki z trzonkiem 4-bolcowym do zasilania przez statecznik elektroniczny, Constant



### Obszar zastosowań

- Oświetlenie drogowe i miejskie
- Oświetlenie przemysłowe
- Atrakcyjne oprawy
- Lokalizacje o specjalnych wymaganiach termicznych
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo ekonomiczne
- Doskonały strumień świetlny przy wysokich i niskich temperaturach otoczenia
- Dobra jakość światła
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja

### Cechy produktu

- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a$ : 80...89
- Strumień świetlny > 90 % przy zakresie temperatur +10...+70 °C
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 3U
- Jednorzłonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GX24q ze skróconą obudową trzonka



# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

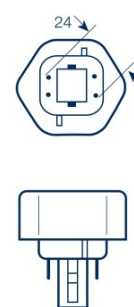
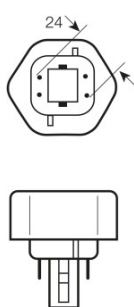
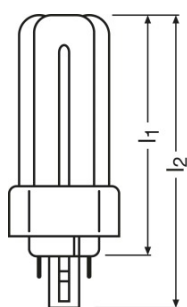
### Dane elektryczne

Moc znamionowy	26,5 W
Moc znamionowa	26,50 W
Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Under clarification by authority and standardization body

### Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1800 lm
Znamionowy strumień świetlny	1800 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	840
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥77
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	1800 lm
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
Stopień oddawania barw	1B

### Wymiary i waga



Maksymalna średnica	12,0 mm
Długość całkowita	128,0 mm
Masa produktu	60,00 g

## Karta katalogowa produktu

Długość	128,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	130 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	112,00 mm

### 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 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Start na gorąco EUZ

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GX24q-3
Nominalna zawartość rtęci	2,0 mg
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Dostępne na zamówienie/Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

### Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	30 kWh/1000h

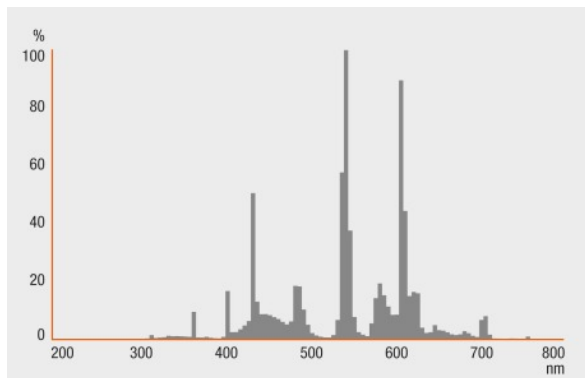
### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSMH//L//H-26/840-/P/-GX24q-3
---------------------------------	-------------------------------

## Karta katalogowa produktu

### Rozsył światła

---



### Rozkład widmowy promieniowania



### Gwarancja

---

#### Wyposażenie / Akcesoria

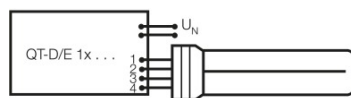
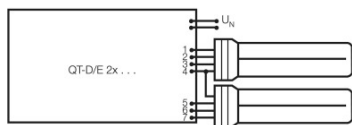
- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

---

#### Instrukcja bezpieczeństwa

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

## Karta katalogowa produktu



Opcje kontroli

Opcje kontroli

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4050300425443	DULUX T/E CONSTANT 26 W/840	Karton wysyłkowy 10	256 mm x 153 mm x 114 mm	4.47 dm <sup>3</sup>	844.00 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.

### Odośniki/łącza

Więcej informacji na temat elektronicznych układów zasilających QUICKTRONIC na stronie

▶ [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://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.

## DULUX T/E CONSTANT 26 W/840

OSRAM DULUX T/E CONSTANT | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 rurki z trzonkiem 4-bolcowym do zasilania przez statecznik elektroniczny, Constant

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła
DULUX T/E 26W/840 CONSTANT GX24Q	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	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	1800 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	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	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	1750 lm	2