

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX T/E CONSTANT 26 W/840

OSRAM DULUX T/E CONSTANT | Świetłówki jednorurkowe (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
- Strumień świetlny > 90 % przy zakresie temperatur +10...+70 °C
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 3U
- Jednorurkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GX24q ze skróconą obudową trzonka



## DANE TECHNICZNE

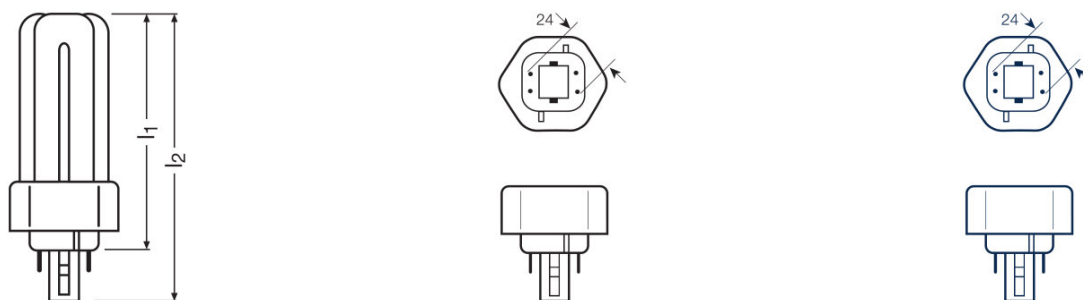
## Dane elektryczne

Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	26,50 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	126,0 mm
Długość	128,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	130 mm

Długość bez trzonka pinowego/połączenie	112,00 mm
Bańka zewnętrzna	T12X3
Maksymalna średnica	12,0 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
Zawartość rtęci	2,0 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Dostępne na zamówienie/Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

## Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

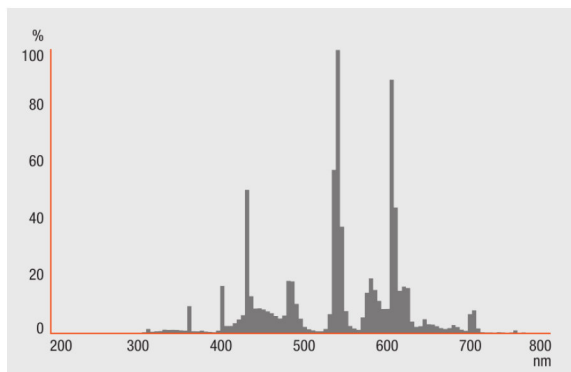
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	30 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

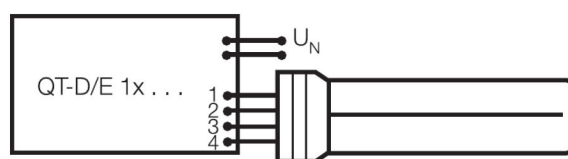
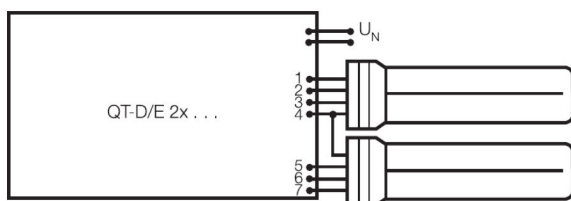
Międzynarodowy system kodowania	FSMH//L//H-26/840-/P/-GX24q-3
---------------------------------	-------------------------------

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
4050300425443	Składane pudełko 1	144 mm x 46 mm x 49 mm	74,00 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4050300425450	Karton wysylkowy 10	256 mm x 153 mm x 114 mm	844,00 g	4.47 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 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 CONSTANT 26 W/840	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