

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX T/E CONSTANT 32 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

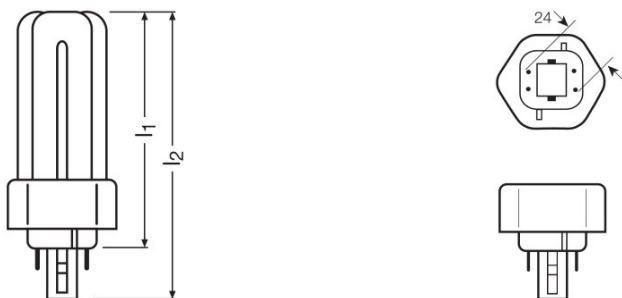
Dane elektryczne

Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	75 lm/W
Moc znamionowa	32,00 W
Moc znamionowa	32,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2400 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	2400 lm
Znamionowy strumień świetlny	2400 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	2400 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	142,0 mm
Długość	144,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	145 mm

Długość bez trzonka pinowego/połączenie	128,00 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 ¹⁾

¹⁾ 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	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

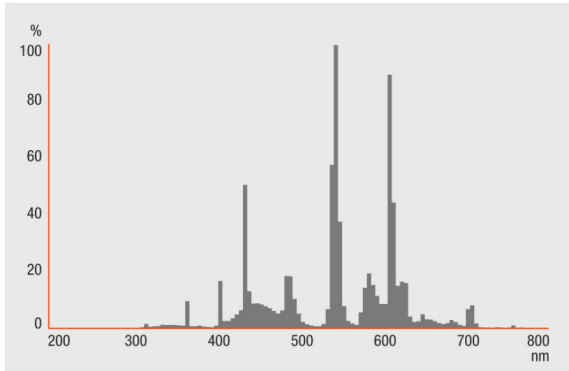
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	36 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

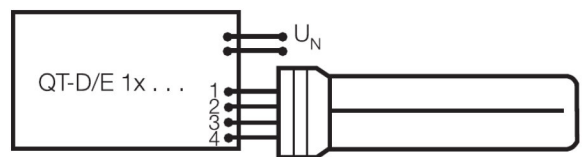
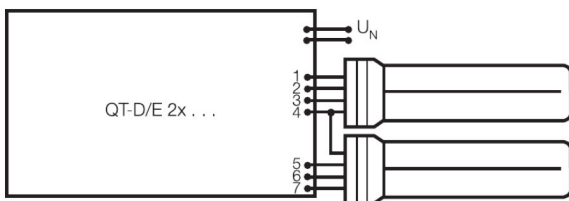
Międzynarodowy system kodowania	FSMH//L//H-32/840-/P/-GX24q-3
---------------------------------	-------------------------------

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

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300425504	Składane pudełko 1	155 mm x 46 mm x 49 mm	82,00 g	0.35 dm ³
4050300425511	Karton wysylkowy 10	256 mm x 171 mm x 129 mm	901,00 g	5.65 dm ³

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 32 W/840	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2400 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2400 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.15 A	35.00 W	2400 lm	1