

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX T/E PLUS 26 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Świetłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

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 3U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GX24q ze skróconą obudową trzonka



DANE TECHNICZNE

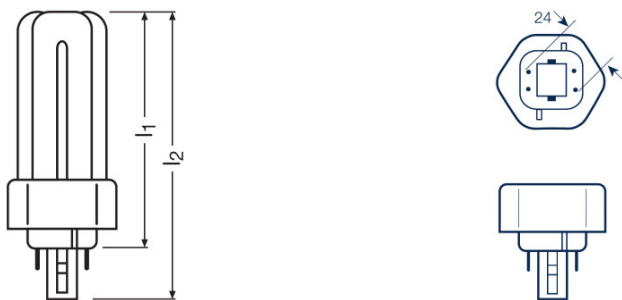
Dane elektryczne

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	3000 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 Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	1800 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	130,0 mm
Długość	132,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	130 mm

Długość bez trzonka pinowego/połączenie	116,00 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	1,7 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

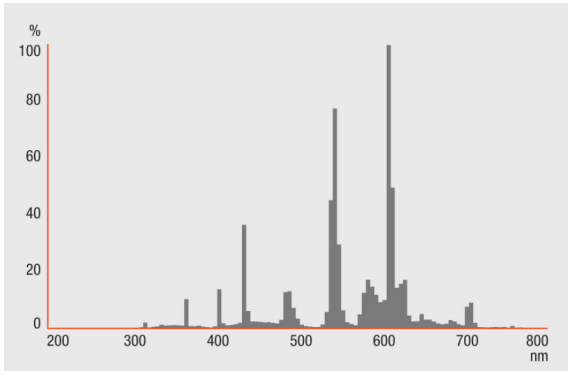
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	30 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

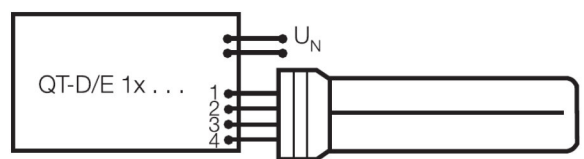
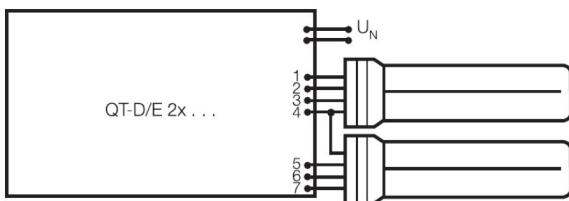
Międzynarodowy system kodowania	FSMH-26/830-/P/-GX24q-3
---------------------------------	-------------------------

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
4050300342306	Składane pudełko 1	142 mm x 45 mm x 48 mm	74,00 g	0.31 dm ³
4050300342313	Karton wysylkowy 10	240 mm x 149 mm x 139 mm	827,00 g	4.97 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 PLUS | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 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 T/E PLUS 26 W/830	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	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		