

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX L XT 24 W/840 2G11

OSRAM DULUX L XT | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni) z trzonkiem 4-bolcowym 2G11 do zasilania przez stateczniki elektroniczne i układy tradycyjne, Long Life



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie bezpośrednie i pośrednie
- Oświetlenie drogowe i miejskie
- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje
- Przemysł

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Całkowity koszt eksploatacji
- Doskonały strumień świetlny
- Dobra jakość światła
- Ułatwiona konserwacja
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC

### CECHY PRODUKTU

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G11
- Średnia trwałość: 36 000 h (z QUICKTRONIC)
- Wskaźnik oddawania barw (R<sub>a</sub>): 80
- Ściemnialne (1...100 %)



## DANE TECHNICZNE

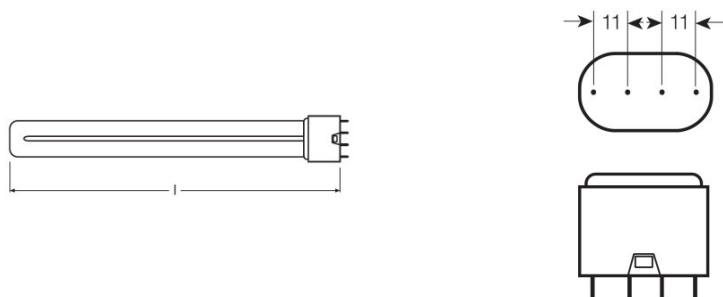
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	24,00 W
Moc znamionowa	24,00 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 4 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,88
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,86
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,82
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,80
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	1800 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

## Wymiary i waga



Średnica	17,5 mm
Długość całkowita	314,5 mm
Długość	317,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	320 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	317,00 mm
Bańka zewnętrzna	T17,5

Maksymalna średnica	17,0 mm
---------------------	---------

## Temperatury i warunki pracy

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	25,0 °C
--------------------------------------	---------

## Trwałość

Znamionowa trwałość	36000 h
Trwałość	36000 h
Trwałość użytkowa	22000 h <sup>1)</sup>
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	0,99
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,97
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	36000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Start na gorąco EUZ

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	2G11
Zawartość rtęci	2,3 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy z SE i SK

## Możliwości

Ściemnianie	Tak
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

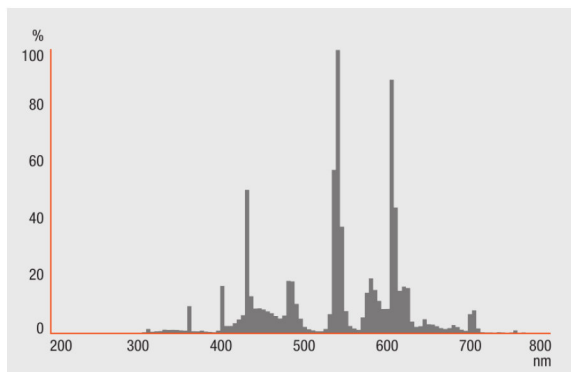
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	27 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317
---------------------------------	----------------------------

## Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

## 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
4008321507631	Składane pudełko 1	347 mm x 27 mm x 46 mm	98,00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4008321507648	Karton wysylkowy 10	361 mm x 139 mm x 106 mm	1082,00 g	5.32 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 L XT | Światłówki jednorzłonkowe (CFLni) z trzonkiem 4-bolcowym 2G11 do zasilania przez stateczniki elektroniczne i układy tradycyjne, Long Life

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
DULUX L XT 24 W/840 2G11	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1750 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.115 A	26.00 W	1800 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.22 A	49.00 W	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	25.00 W	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.22 A	48.00 W	1750 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.23 A	53.00 W	1750 lm	2