

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX L 40 W/830 2G11

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



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo ekonomiczne
- Wyjątkowy strumień świetlny
- Wyjątkowa skuteczność świetlna
- Długa trwałość lampy
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC
- Krótsze o ponad połowę od świetlówek rurowych
- Ułatwiona konserwacja

CECHY PRODUKTU

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G11
- Ściemnialne (1...100 % z QUICKTRONIC QT i DALI/DIM)
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80
- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)



- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym
- Dostępne również w kolorze niebieskim

DANE TECHNICZNE

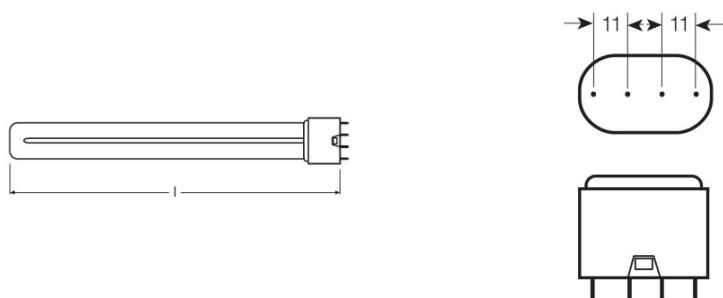
Dane elektryczne

Moc znamionowa	40,00 W
Moc znamionowa	40,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	3500 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	3500 lm
Znamionowy strumień świetlny	3500 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 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	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,81
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,80
Luminancja	2,3 cd/cm ²
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	3500 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Średnica	17,5 mm
Długość całkowita	530,5 mm
Średnica rury	17,5 mm

Długość	533,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	535 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	533,00 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	20000 h
Trwałość	20000 h
Trwałość użytkowa	13000 h ¹⁾
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)	2G11
Zawartość rtęci	2,5 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

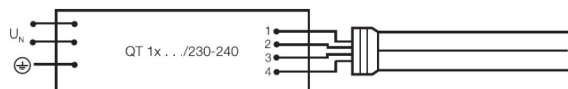
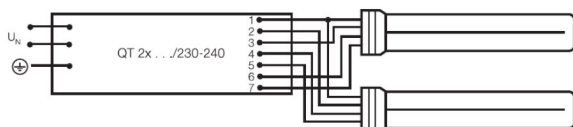
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	44 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A+

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-40/830-/P/-2G11-43,9/533
---------------------------------	-------------------------------

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

Schemat połączeń?

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do standardowych układów zasilających i zapłonników
- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300298894	Składane pudełko 1	565 mm x 26 mm x 46 mm	154,33 g	0.68 dm ³
4050300298900	Karton wysyłkowy 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1712,67 g	8.48 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie

► www.ledvance.com/system-guarantee

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 LUMILUX | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni) z trzonkiem 4-bolcowym 2G11 do zasilania przez stateczniki elektroniczne i układy tradycyjne

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła	
DULUX L 40 W/830 2G11	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.19 A	44.00 W	3500 lm	1	
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	0.18 A	41.80 W	3500 lm	1	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.37 A	86.00 W	3500 lm	2	
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	0.36 A	82.00 W	3500 lm	2	
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	0.18 A	41.80 W	3500 lm	1	
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	0.36 A	82.00 W	3500 lm	2	
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.20 A	45.00 W	3500 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.38 A	87.00 W	3500 lm	2	
	QTP-DL 1x36-40			0.21 A	45.00 W	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922		0.21 A	90.00 W	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134		0.19 A	43.00 W	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743		0.20 A	44.00 W	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767		0.37 A	88.00 W	3500 lm	2