

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX L 55 W/954 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | Światłówki jednotrzonkowe z trzonkiem 2G11 do zasilania przez stateczniki elektroniczne i układy tradycyjne, wysoki wskaźnik oddawania barw



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo ekonomiczne i wydajne
- Dobra jakość światła
- Wyjątkowa skuteczność świetlna
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja

### CECHY PRODUKTU

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2G11
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a \geq 90$
- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)



## DANE TECHNICZNE

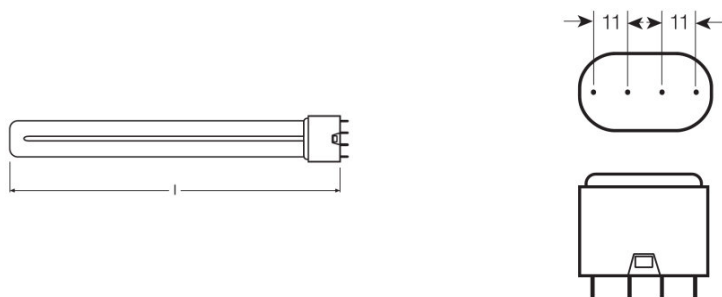
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	55,00 W
Moc znamionowa	55,00 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	4000 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	4000 lm
Znamionowy strumień świetlny	4000 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	5400 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,77
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,75
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,73
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,71
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,70
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,68
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX DE LUXE Daylight
Temperatura barwowa	5400 K
Strumień świetlny	4000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90

## Wymiary i waga



Średnica	17,5 mm
Długość całkowita	530,5 mm
Średnica rury	17,5 mm
Długość	533,0 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
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)	2G11
Zawartość rtęci	3,0 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

## Możliwości

Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak
------------------------------------	-----

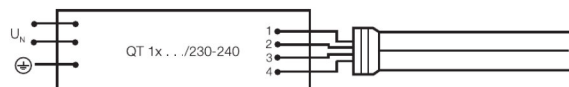
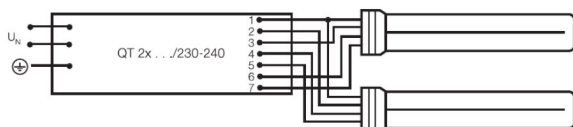
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	61 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533
---------------------------------	-------------------------------

## Schemat połączeń



Schemat połączeń?

Schemat połączeń?

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi 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
4050300321400	Składane pudełko 1	565 mm x 26 mm x 46 mm	158,00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4050300321417	Karton wysyłkowy 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1713,00 g	8.48 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.