

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX L 55 W/930 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

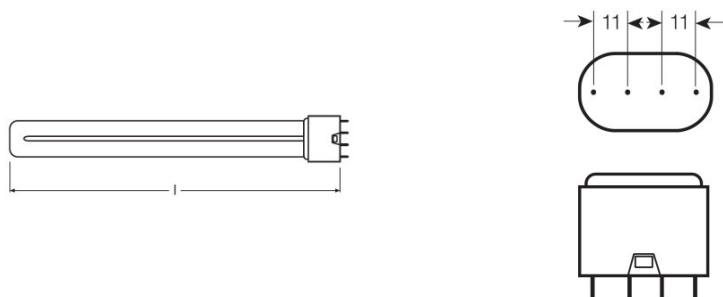
Dane elektryczne

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	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,85
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	0,76
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Temperatura barwowa	3000 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
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

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

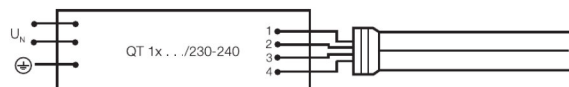
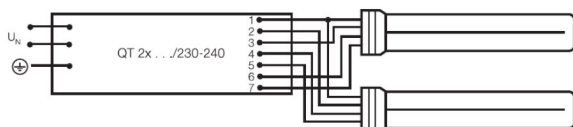
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	61 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-55/930-/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

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300370705	Składane pudełko 1	565 mm x 26 mm x 46 mm	150,00 g	0.68 dm ³
4050300370712	Karton wysyłkowy 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1700,33 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.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.