

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX L 36 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

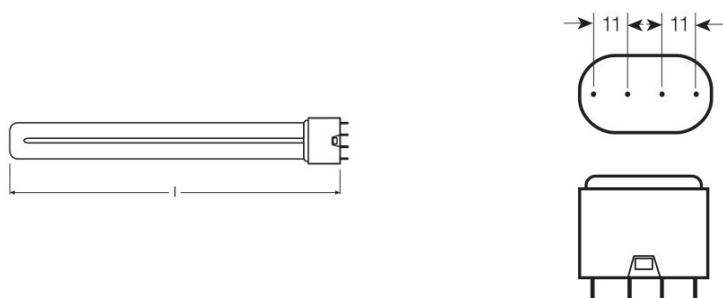
Dane elektryczne

Moc znamionowa	36,00 W
Moc znamionowa	36,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2350 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	2350 lm
Znamionowy strumień świetlny	2350 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
Luminancja	2,8 cd/cm ²
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	2350 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90

Wymiary i waga



Średnica	17,5 mm
Długość całkowita	408,5 mm
Średnica rury	17,5 mm
Długość	411,0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	411,00 mm

Bańka zewnętrzna	T16
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 ¹⁾

¹⁾ 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

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

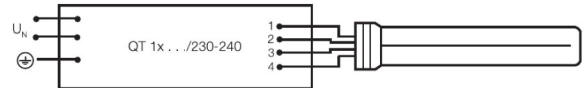
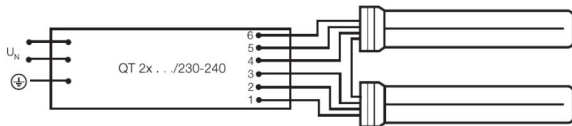
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	40 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

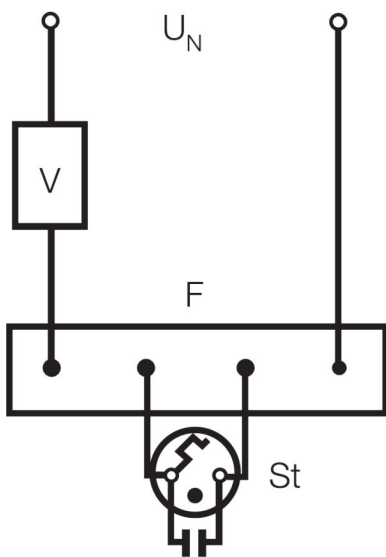
Międzynarodowy system kodowania	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
---------------------------------	----------------------------

Schemat połączeń



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
4050300018393	Składane pudełko 1	442 mm x 26 mm x 46 mm	131,00 g	0.53 dm ³
4050300251653	Karton wysylkowy 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1395,75 g	6.37 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.