

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DULUX L 55 W/840 2G11

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



Obszary zastosowań

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

Zalety produktu

- Krótsze o ponad połowę od świetlówek rurowych

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)
- Dobry wskaźnik oddawania barw



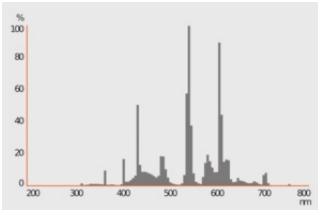
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

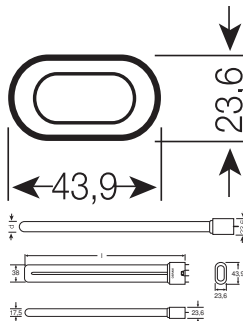
Moc nominalna	55 W
Moc użyteczna	55.00 W
Napięcie znamionowe	101 V
Prąd znamionowy	0,55 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	4320 lm
Skuteczność świetlna	79 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	840
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.80



WYMIARY I WAGA



Długość całkowita	538.00 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	532 mm
Średnica	17,5 mm
Średnica rury	17,5 mm
Masa produktu	120,5 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-5...+40 °C
------------------------------	-------------

Trwałość

Trwałość użytkowa	13000 h ¹⁾
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000	0.99
Współczynnik trwałości po 8 000	0.99
Współczynnik trwałości po 12 000	0.95
Współczynnik trwałości po 16 000	0.81
Współczynnik trwałości po 20 000 [PICOS]	0.50
Trwałość B50	20000 h

¹⁾ Start na gorąco EUZ

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	2G11
Zawartość rtęci	5.0 mg
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	58.00 kWh/1000h
Normy	CE / UKCA / EAC

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
Oznaczenie produktu	DULUX L 55W/840




Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	2G11
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	538,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	17,5 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	17,5 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,380
Współrzędne chromatyczności y	0,380
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546518
Numer modelu	AC34292

Wyposażenie / Akcesoria

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Pliki i dane fotometryczne	
	Spectral power distribution

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300295879	Składane pudełko 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	152.00 g	0.68 dm ³
4050300295886	Karton wysylkowy 10	507 mm x 136 mm x 109 mm	1741.50 g	7.51 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.

Odnosiniki / linki

– Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie www.ledvance.com/system-guarantee

ZASTRZEŻENIE

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