

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DULUX S 11 W/827

OSRAM DULUX® S | Świetłówki jednotrzonkowe (CFLni) 1 rurka, trzonek 2-pinowy, wersja krótka, do stateczników magnetycznych



Obszary zastosowań

- Idealne do ekonomicznej iluminacji i dekoracji
- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje

Zalety produktu

- Ułatwiona konserwacja

Cechy produktu

- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 1U
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G23



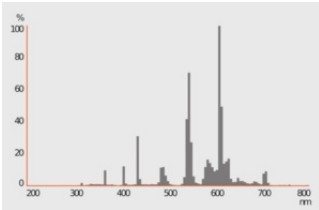
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

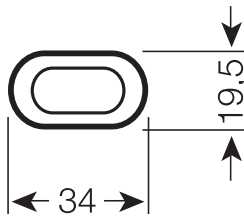
Moc nominalna	11 W
Moc użyteczna	12.40 W
Napięcie znamionowe	91 V
Prąd znamionowy	0,16 A

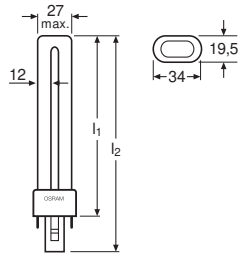
Dane fotometryczne

Strumień świetlny	900 lm
Skuteczność świetlna	73 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX INTERNA
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	827
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.75



WYMIARY I WAGA





Długość całkowita	236.50 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	214,00 mm
Średnica	12,00 mm
Średnica rury	12 mm
Masa produktu	30,7 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

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

Trwałość

Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000	0.95
Współczynnik trwałości po 8 000	0.81
Trwałość B50	10000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G23
Zawartość rtęci	1.6 mg

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	13.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSD-11/827-I-G23
---------------------------------	------------------

Oznaczenie produktu	DULUX S 11W/827
---------------------	-----------------



Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G23
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	236,50 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,455
Współrzędne chromatyczności y	0,415
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546491
Numer modelu	AC34266

Wyposażenie / Akcesoria

– Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Pliki i dane fotometryczne	

Pliki i dane fotometryczne



Spectral power distribution

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300006017	Składane pudełko 1	23 mm x 36 mm x 242 mm	48.20 g	0.20 dm ³
4008321908780	Karton wysylkowy 10	190 mm x 54 mm x 257 mm	535.00 g	2.64 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.

ZASTRZEŻENIE

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