

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST CLAS P 40 FR 5.5 W/2700K E14

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lampy LED RGBW z pilotem do zastosowań domowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Łatwa instalacja
- Zużycie energii mniejsze o nawet 80 % w porównaniu ze zwykłymi żarówkami
- Indywidualne sterowanie
- Do sterowania lampą nie jest potrzebna żadna aplikacja ani smartfon
- Komfortowy w obsłudze i intuicyjny pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Przełączanie, 4 poziomów ściemniania i sterowanie barwą światła przy pomocy przycisku
- Barwne pętle umożliwiające dynamiczne zmiany barw

CECHY PRODUKTU

- Trwałość: do 25 000 h
- Umożliwia sterowanie barwą, nasyceniem i poziomami przyciemnienia światła
- Szeroka gama barw światła, w tym barwa biała
- Cztery efekty dynamiczne: błyski, stroboskop, płynne przejścia i nastrój
- Ściemnianie za pomocą pilota



DANE TECHNICZNE

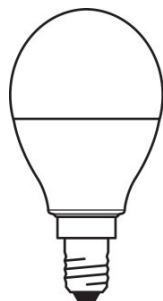
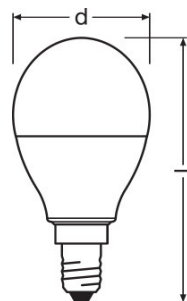
Dane elektryczne

Moc znamionowa	5,50 W
Moc znamionowa	5,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	210
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	340
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Wymiary i waga



Długość całkowita	91,0 mm
-------------------	---------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

Możliwości

Ściemnianie	Tak
--------------------	-----

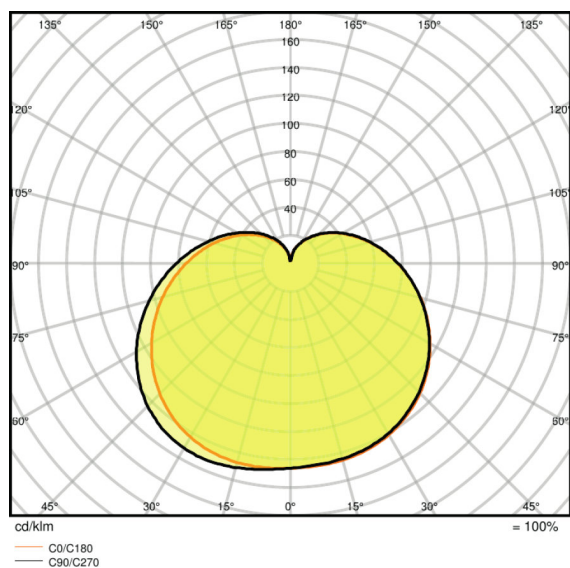
Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
---	----

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDSCLP40REM5,5
----------------------------	-----------------

Rozsył światła



LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
--------------	--	--	-------------	----------

4058075144385	Blister 1	46 mm x 140 mm x 185 mm	62,00 g	1.19 dm ³
4058075144392	Karton wysylkowy 6	285 mm x 153 mm x 201 mm	589,00 g	8.76 dm ³
4058075430877	Składane pudełko 1	55 mm x 53 mm x 130 mm	37,00 g	0.38 dm ³
4058075430884	Karton wysylkowy 4	127 mm x 116 mm x 104 mm	265,00 g	1.53 dm ³
4058075445437	Karton wysylkowy 32	- x - x -		

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.