

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST CLAS B 25 FR 4.5 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



DANE TECHNICZNE

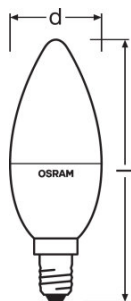
Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,50 W
Moc znamionowa	4,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	105
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	165
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	250 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	250 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Wymiary i waga



Długość całkowita	100,0 mm
-------------------	----------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °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	Nie
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
---	---

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDSCLB25REM4,5
----------------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075045736	Blister 1	40 mm x 140 mm x 185 mm	71,00 g	1.04 dm ³
4058075045743	Karton wysylkowy 6	262 mm x 153 mm x 201 mm	698,00 g	8.06 dm ³
4058075091757	Blister 2	40 mm x 140 mm x 240 mm	117,00 g	1.34 dm ³
4058075091764	Karton wysylkowy 12	262 mm x 153 mm x 256 mm	857,00 g	10.26 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.