

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST CLAS A 60 RGBW 60 FR 9 W/2700K E27

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



non EU

DANE TECHNICZNE

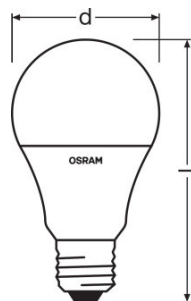
Dane elektryczne

Moc znamionowa	9,00 W
Moc znamionowa	9,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	130
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	110
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	806 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Wymiary i waga



Długość całkowita	114,0 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)	E27
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	LEDSCLA60REM 9W
----------------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075045675	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	70,00 g	1.74 dm ³
4058075045682	Karton wysylkowy 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	733,00 g	12.79 dm ³
4058075091733	Blister 2	67 mm x 140 mm x 240 mm	133,00 g	2.25 dm ³
4058075091740	Karton wysylkowy 12	416 mm x 153 mm x 256 mm	1186,00 g	16.29 dm ³
4058075430754	Składane pudełko 1	63 mm x 63 mm x 152 mm	57,00 g	0.60 dm ³
4058075430761	Karton wysylkowy 4	144 mm x 136 mm x 129 mm	407,00 g	2.53 dm ³
4058075445369	Karton wysylkowy 32	304 mm x 288 mm x 283 mm	2984,00 g	24.78 dm ³
4058075430891	Składane pudełko 2	61 mm x 121 mm x 145 mm	104,00 g	1.07 dm ³
4058075430907	Karton wysylkowy 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	771,00 g	5.18 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.