

Lampa LED STAR+ CL A RGBWFR 60 dimmable via remote control 9W/827 E27

Lampy LED RGBW z pilotem do zastosowań domowych. 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. 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. Obszar zastosowań: Zastosowania domowe.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075430754
Alt. ID produktu	4058075430761
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075430754
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	LED Retrofit RGBW lamps with remote control
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,10
Kod celny	85395000

Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	70..70 mA
Współczynnik mocy	0,50
Moc lampy	9,00..9,00 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	806..806 lm
Skuteczność świetlna	89 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Kształt bańki	Kształt gruszki
Rodzaj szkła/pokrywy	Matowy

Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Ciepła < 3300 K
Trzonek	E27
Kolor	Biały
Temperatura barwowa	2700..2700 K
Kolor obudowy	Biały
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Możliwość ściemniania	Tak
Średnica	60,0 mm
Długość	112,0 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,14
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A+
Minimalna liczba cykli załączeń	100000
Współczynnik harmonicznych (THD)	89,1
Zużycie energii przez 1000 godzin	9 kWh
Średnia trwałość znamionowa	25000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Tak
Ze zdalnym sterowaniem	Tak
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG0

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075430754
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075430761
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1239276
--------	---------