



## SLV Play LED źródło światła

### QPAR51, możliwość sterowania RGBW

To prawda, że są rzeczy bardziej ekscytujące niż żarówka. Ale, jak to często bywa, diabeł tkwi w szczegółach. Jeden z tych szczegółów to cztery litery: RGBW – które w tym przypadku oznaczają aż 16 milionów kolorów. Dzięki technologii LED żarówka LED PLAY GU10 RGBW firmy SLV tworzy wyjątkowe wrażenia świetlne, które rozpoczynają się od samego uruchomienia, rozwijają dzięki elastycznym możliwościom zastosowania i są zauważalne przez cały okres użytkowania produktu. Wolisz kolor czerwony, czy zielony? A może żółty? Ty decydujesz. Chcesz dowiedzieć się więcej na ten temat? Nie ma problemu. Żarówka LED SLV PLAY GU10 RGBW pasuje do oprawy GU10 i nadaje się nie tylko do pomieszczeń mieszkalnych, lecz także do pomieszczeń komercyjnych. Szczególnie przekonująca jest jej długa żywotność wynosząca 25 000 godzin oraz fakt, że światło jest dostępne w ciągu mniej niż 0,5 sekundy po włączeniu. Dzięki wyjątkowej wygodzie użytkowania uruchomienie tego energooszczędnego modelu przebiega bez najmniejszego problemu. Do dodatkowych korzyści można zaliczyć możliwość integracji z istniejącym systemem Smart Home. Jeśli używasz na przykład Amazon Alexa lub Google Assistant, możesz wygodnie obsługiwać tę ściemniającą żarówkę także za pomocą poleceń głosowych. Zamiast tego można oczywiście używać wyłącznika światła, aplikacji lub dostępnego osobno pilota. Nowoczesność i wszechstronne możliwości zastosowania tego modelu są również widoczne w arkuszu danych. Użytkownik ma do dyspozycji nie tylko przyjemny strumień świetlny 460 lumenów, lecz także z średnie zużycie energii 6,6 wata, temperaturę barwową indywidualnie regulowaną w zakresie od 2200 do 6500 kelwinów, a także 16 milionów różnych barw światła (RGBW). Koncentrator, mostek ani bramka nie są konieczne. Do pełnej funkcjonalności niezbędny jest sygnał Wi-Fi. To wyjątkowy produkt o tradycyjnej jakości SLV!

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002524
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10 51mm
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	7 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.51
Wydajność	6.6 W
Czas zapłonu	1 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Strumień świetlny	360 lm
Temperatura barwy światła	2200-6700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	50 °
Kolor	biały
CRI	80
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	50000

Długość	7 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.103 kg
Waga brutto	0.148 kg

## Akcesoria

1002516	SLV Play pilot
---------	----------------