



SLV Play LED źródło światła

E14, kształt świeczki, 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 E14 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. SLV PLAY E14 RGBW pasuje do oprawy E14 i przekonuje żywotnością wynoszącą 25 000 godzin. Ponadto jest to świetna alternatywa dla każdego, kto szuka energooszczędnego modelu do optymalnego zastosowania w istniejącym systemie Smart Home. Ta żarówka LED jest bowiem nie tylko kompatybilna z Google Home, ale także z Amazon Alexa. Użytkownicy korzystają więc z możliwości sterowania oświetleniem w domu lub w obszarze biznesowym za pomocą wyłącznika światła, dostępnego osobno pilota, praktycznej aplikacji lub za pomocą obsługi głosowej. Przekonujące jest również spojrzenie na dane techniczne tego modelu. Emitowane światło jest dostępne w czasie poniżej 0,5 sekundy. Przyjemny strumień świetlny 470 lumenów, średnie zużycie energii 7,5 wata oraz temperatura barwowa regulowana indywidualnie w zakresie od 2200 do 6500 kelwinów przy 16 milionach kolorów (RGBW) zapewniają łatwe w użyciu połączenie przyjemnej atmosfery z przekonującą wydajnością świetlną. 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	1002522
Podstawa	E14
Rodzaj źródła światła	LED E14
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	8 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.51
Wydajność	7.5 W
Czas zapłonu	1 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Strumień świetlny	470 lm
Temperatura barwy światła	2200-6700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
CRI	80
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	50000

Długość	10.9 cm
średnica	5.6 cm
Waga netto	0.119 kg
Waga brutto	0.16 kg

Akcesoria

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