



Wpuszczane żarówki RGB i CCT

Podręcznik pomocy technicznej Myko

Ten dokument wyjaśnia, jak używać właściwości i funkcji charakterystycznych dla wpuszczanych źródeł światła RGB kompatybilnych z systemem Myko.

Terminologia

- **Myko** – nazwa marki produktów, aplikacji i usługi umożliwiającej korzystanie z urządzeń inteligentnych.
- **RGB** to skrót od „Red, Green, Blue” (czerwony, zielony, niebieski), który oznacza, że dane źródło może emitować również inne kolory światła poza światłem białym.
- **CCT** to skrót od Correlated Colour Temperature (skorelowana temperatura barwowa), który oznacza możliwość regulacji temperatury barwowej światła – od ciepłej do zimnej bieli.
- „**Konfiguracja**” oznacza proces dodawania produktu do konta użytkownika.
- **Kod QR** to dwuwymiarowy kod kreskowy nadrukowany na produkcie i skróconej instrukcji obsługi, który można zeskanować za pomocą aplikacji Myko w celu wykrycia i konfiguracji produktu.

Właściwe produkty

Ten dokument ma zastosowanie do następujących produktów:

Żarówki CCT • E27 A60 60W • B22 A60 60W • E14 C35 40W • E14 P45 40W • ST64 E27 60W • ST64 B22 60W • GU10 100° 50W • G100 E27 200W • GU10 100° 50W

Żarówki RGBW • E27 A60 60W • B22 A60 60W • E14 C35 40W • GU10 100° 50W • G100 E27 200W • GU10 100° 50W

Dodawanie produktu do aplikacji Myko

Instrukcje dotyczące dodawania produktu do aplikacji Myko („konfiguracji”) można znaleźć w dokumencie „Konfiguracja produktów – Podręcznik pomocy technicznej Myko”. W poniższej sekcji opisano umiejscowienie kodów QR żarówek, które są potrzebne do przeprowadzenia konfiguracji.

Umiejscowienie kodów QR

- **Kod QR jest nadrukowany z boku żarówki.**
- **Znajduje się też w Skróconej instrukcji obsługi dołączonej do opakowania.**



Ekran sterowania wpuszczanym źródłem światła RGB

Po pomyślnym dodaniu produktu do konta Myko dotknij pozycji na ekranie urządzeń Myko, aby otworzyć ekran sterowania urządzeniem. Otwórz menu Tryb oświetlenia, znajdujące się u góry ekranu, aby wybrać tryb:

- **Biały** – naciśnij, aby sterować jasnością i temperaturą.
- **Kolor** – naciśnij, aby sterować kolorem.
- **Nastój** – naciśnij, aby wybrać jeden ze zdefiniowanych programów.

Sterowanie światłem białym – naciśnij tryb oświetlenia, aby uzyskać dostęp.

Jasność

Za pomocą suwaka ustaw jasność w zakresie 1–100%

Temperatura

Przesuwaj palcem wzdłuż łuku, aby wybrać temperaturę bieli:

1. **Poniżej 3000K** – światło ciepłe.
2. **Powyżej 4000K** – światło zimne.
3. **3500K** – światło neutralne – w zależności od otoczenia, może ono wydawać się ciepłe lub zimne.
4. **Wybierz zdefiniowany kolor bazowy spośród pięciu okręgów kolorów widocznych poniżej suwaka.**

Opcje sterowania światłem kolorowym

Jasność

Za pomocą suwaka ustaw jasność w zakresie 1–100%

Wybór koloru – naciśnij tryb oświetlenia, aby uzyskać dostęp

Przesuwaj palcem po kole kolorów, aby wybrać kolor światła. W środku widoczne jest zbliżenie na aktualnie wybrany kolor.

Aby zapisać bieżący kolor jako zdefiniowane ustawienie, naciśnij przycisk Zapisz kolor widoczny poniżej zapisanych kolorów, a następnie naciśnij jeden ze zdefiniowanych okręgów.

Zapisane kolory

Można również ustawić kolor oświetlenia, wybierając jeden z bieżących kolorów ustawionych na zdefiniowanych okręgach.

Opcje sterowania oświetlenia nastrojowego – naciśnij tryb oświetlenia, aby uzyskać dostęp.

Wybór nastroju

Naciśnij Wybrany nastrój, aby otworzyć okno dialogowe nastroju. Naciśnij wybrany nastrój oświetlenia, a następnie naciśnij Wybierz.

Jasność

Za pomocą suwaka ustaw jasność w zakresie 1–100%

Prędkość

W przypadku niektórych nastrojów można również ustawić prędkość, co pozwala kontrolować szybkość zmiany kolorów.

Ustawienia wpuszczanego źródła światła RGB

Otwórz ekran ustawień produktu, naciskając ikonę Ustawienia widoczną w prawym dolnym rogu ekranu. Poniżej pola tekstowego Nazwa produktu widoczne są opcje sterowania zachowaniem źródła światła w razie awarii zasilania.

W obszarze Zachowanie po włączeniu zasilania ustaw zachowanie źródła światła po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania po awarii. Wybierz jeden z dostępnych trybów:

- **Czy jest to domyślna opcja? - Tryb uśpienia ochronnego – utrzymuje poprzedni stan (włączone/wyłączone) i ustawienia źródła światła. Jeżeli światło było wyłączone przed awarią, pozostanie wyłączone po przywróceniu zasilania. Tryb zalecany w przypadku oświetlenia użytkowanego w pomieszczeniach pełniących rolę sypialni.**
- **Tryb bezpieczeństwa – światło jest ZAWSZE włączane z ustawieniem 3000K/100% jasności po przywróceniu zasilania. Tryb zalecany w przypadku oświetlenia, które NIE jest zwykle obsługiwane za pomocą fizycznego przełącznika.**
- **Tryb domyślny – światło jest ZAWSZE włączone i ustawiane na temperaturę/jasność z poprzedniego uruchomienia. Tryb zalecany w przypadku oświetlenia obsługiwanego zwykle za pomocą fizycznego przełącznika.**

Pod ustawieniem „Zachowanie po włączeniu zasilania” (opisanego powyżej) znajdują się sekcje wspólne dla wszystkich produktów Myko.