



Żarówki RGBW i CCT

Podręcznik pomocy technicznej Myko

Ten dokument wyjaśnia, jak używać właściwości i funkcji charakterystycznych dla żarówek kompatybilnych z systemem Myko.

Żarówki są dostępne w różnych kształtach i rozmiarach oraz dwóch wariantach emitowanego światła: wyłącznie światło białe lub światło białe i kolorowe

- Myko – nazwa marki produktów, aplikacji i usługi umożliwiającej korzystanie z urządzeń inteligentnych.
- RGBW to skrót od „Red, Green, Blue & White” (czerwony, zielony, niebieski i biały), 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. CCT wyrażana jest w kelwinach; dla ciepłego światła będzie to ok. 2700K, a dla zimnej bieli 6500K.
- „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

Niniejszy 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

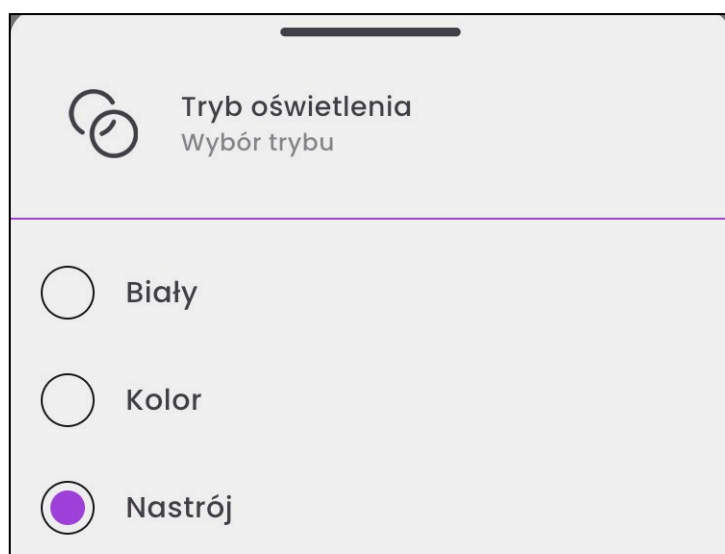
- Kod QR jest nadrukowany z boku żarówki.
- Znajduje się też w Skróconej instrukcji obsługi dołączonej do opakowania.



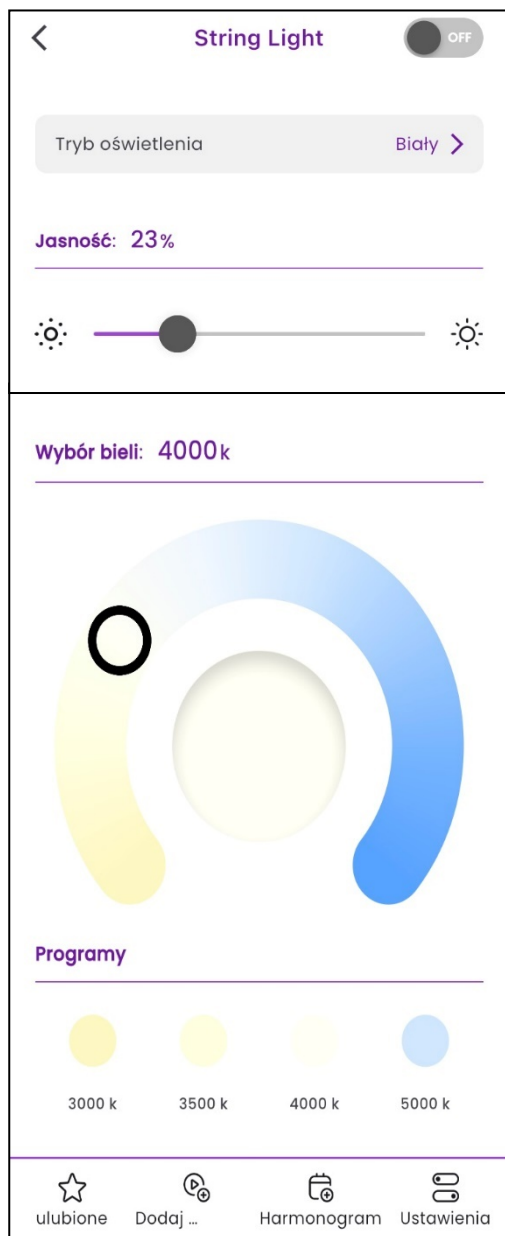
Ekran sterowania żarówki

Po pomyślnym dodaniu produktu do konta Myko dotknij pozycji oświetlenia na ekranie urządzeń Myko, aby otworzyć ekran sterowania urządzeniem.

Na górze znajduje się opcja wyboru trybu oświetlenia. W przypadku żarówek kolorowych dostępne są trzy opcje, a w przypadku żarówek CCT dwie:



Opcje sterowania bielą

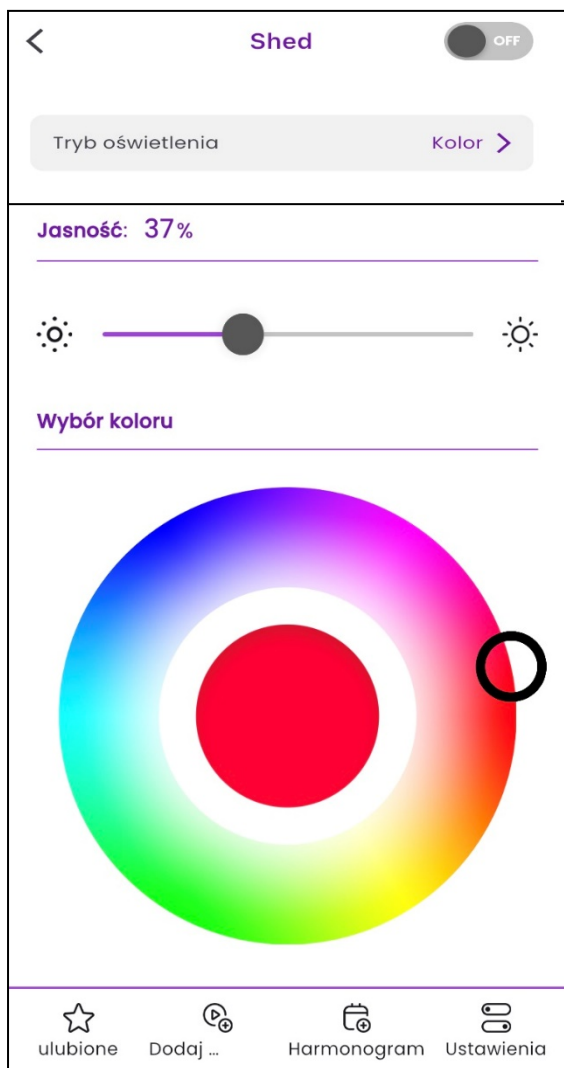


→ Włączona/Wyłączona

→ Za pomocą suwaka ustaw jasność w zakresie 1–100%

→ Temperatura bieli:

- Za pomocą suwaka ustaw temperaturę:
 - poniżej 3000K – światło 'ciepłe'
 - powyżej 4000K – światło 'zimne'
 - 3500K – światło 'neutralne' – w zależności od otoczenia, może ono wydawać się ciepłe lub zimne
- *lub*
- Wybierz zdefiniowany kolor bazowy spośród okręgów kolorów poniżej suwaka. Liczba opcji może się różnić w zależności od parametrów żarówki, np. 4 lub 5.



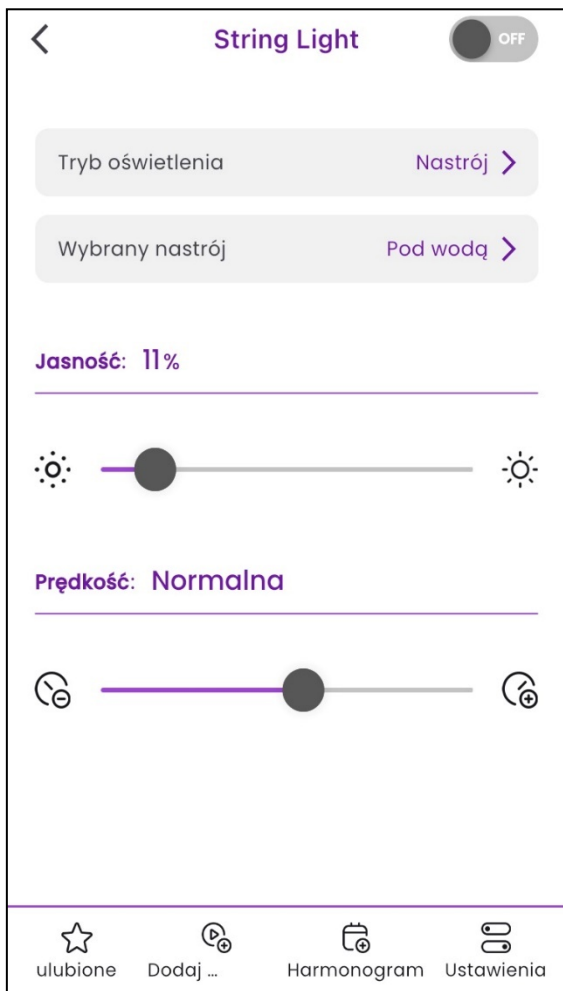
Opcje sterowania kolorem

- Włączona/Wyłączona
- Naciśnij Tryb oświetlenia
- Za pomocą suwaka ustaw jasność w zakresie 1-100%
- Przesuwaj palcem po kole kolorów, aby wybrać kolor światła.. W środku widoczne jest zbliżenie na aktualnie wybrany kolor.

Można również wybrać jedno ze zdefiniowanych ustawień kolorów.

Aby zapisać bieżący kolor (widoczny w środku koła kolorów) jako zdefiniowane ustawienie, naciśnij przycisk „Zapisz kolor”, a następnie wybierz i naciśnij jeden ze zdefiniowanych okręgów.





Nastrój

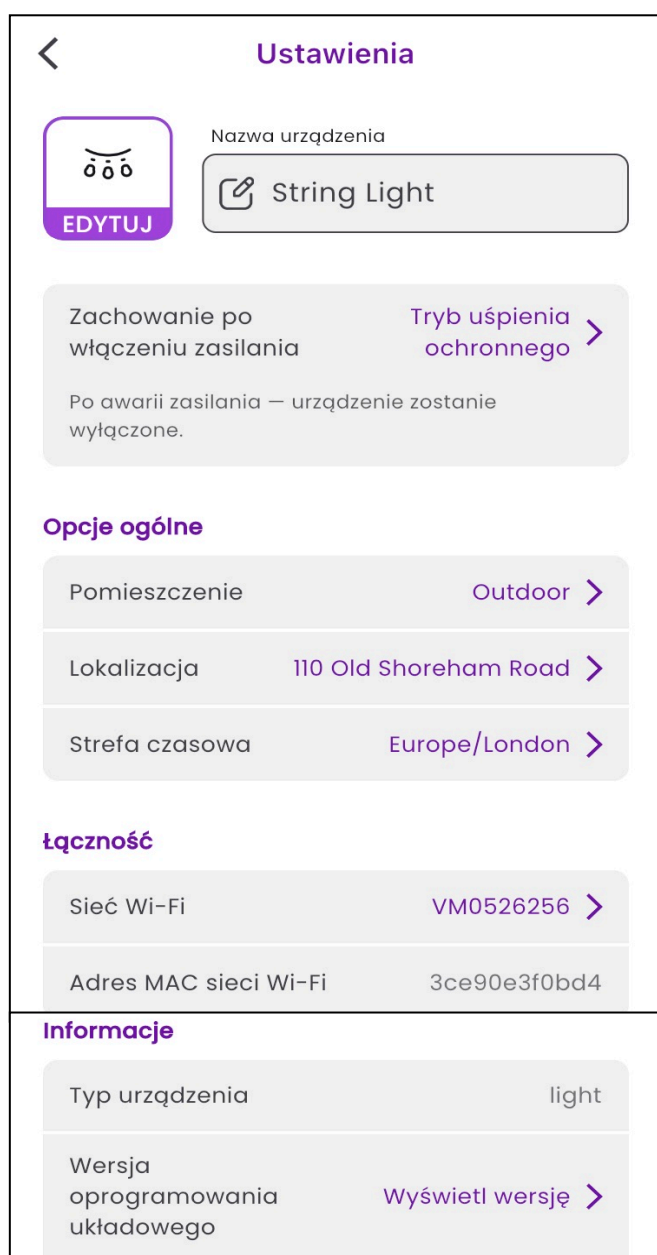
- Naciśnij Tryb oświetlenia
- Naciśnij nastrój, aby otworzyć wszystkie opcje nastroju. Naciśnij wybrany nastrój światła, a następnie naciśnij Wybierz.
- Następnie ustaw poziom Jasności. Za pomocą suwaka ustaw jasność w zakresie 1–100%
- W przypadku niektórych zdefiniowanych ustawień można również ustawić prędkość, co pozwala kontrolować szybkość zmiany kolorów.

Ekran ustawień oświetlenia



Otwórz ekran ustawień produktu, naciskając ikonę Ustawienia ^{Settings} 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 w przypadku awarii lub na przykład po wyłączeniu światła za pomocą przełącznika ściennego. Wybierz jeden z dostępnych trybów:



- **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.
- **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 włączone z ustawieniami domyślnymi, na przykład 4000K/100% jasności. Tryb zalecany w przypadku oświetlenia, które NIE jest zwykle obsługiwane za pomocą fizycznego przełącznika.

Poniżej opisanych wcześniej ustawień znajdują się sekcje wspólne dla wszystkich produktów Myko.

Pomoc i porady

Nie można dodać źródła światła do aplikacji Myko

Jeżeli występują trudności z połączeniem z systemem Myko, a produkt jest włączony i znajduje się w pobliżu, może występować jeden z poniższych problemów:

- Kod QR jest zniszczony lub uszkodzony. Produkt można skonfigurować, wykonując czynności opisane w Podręczniku pomocy technicznej Myko („Konfiguracja produktów”), który można znaleźć na witrynie mykoapp.com. Kod znajduje się w Skróconej instrukcji obsługi dołączonej do opakowania.
- **Nieprawidłowy kod QR.** Próbujesz zeskanować nieprawidłowy kod QR. Upewnij się, że skanujesz kod QR, który znajduje się na produkcie lub w Skróconej instrukcji obsługi. Jeżeli sytuacja nie ulegnie zmianie, postępuj zgodnie z instrukcjami w sekcji „Czy mogę skonfigurować urządzenie Myko bez kodu QR?”. Informacje te można znaleźć w sekcji często zadawanych pytań (FAQ) na stronie mykoapp.com
- **Źródło światła niezgodne z systemem Myko.** Sprawdź, czy produkt jest na pewno źródłem światła zgodnym z systemem Myko. Produkty Myko posiadają logo Myko i kod QR, a na produktach niezgodnych z systemem Myko ich nie ma.