

# Điều khiển thiết bị Lighting

- Để cài đặt điều khiển thiết bị bằng ứng dụng trên điện thoại người dùng cần có bộ điều khiển trung tâm HC (home controller) mới, phiên bản 2020 trở lên (Có hỗ trợ phần cứng Ioi Bluetooth Mesh) và đã tạo nhà trên hệ thống.
- Sau đó ta cần phải cho thiết bị gia nhập mạng vào trong HC và những thiết bị đèn Smart Lighting thường là chạy chuẩn giao tiếp Bluetooth Mesh. Người dùng đăng nhập vào app Lumi Life => chọn cài đặt => chọn cài đặt thiết bị => chọn HC => Bluetooth => cho thiết bị gia nhập mạng.

Các thiết bị đèn Smart Lighting có 3 loại chính:

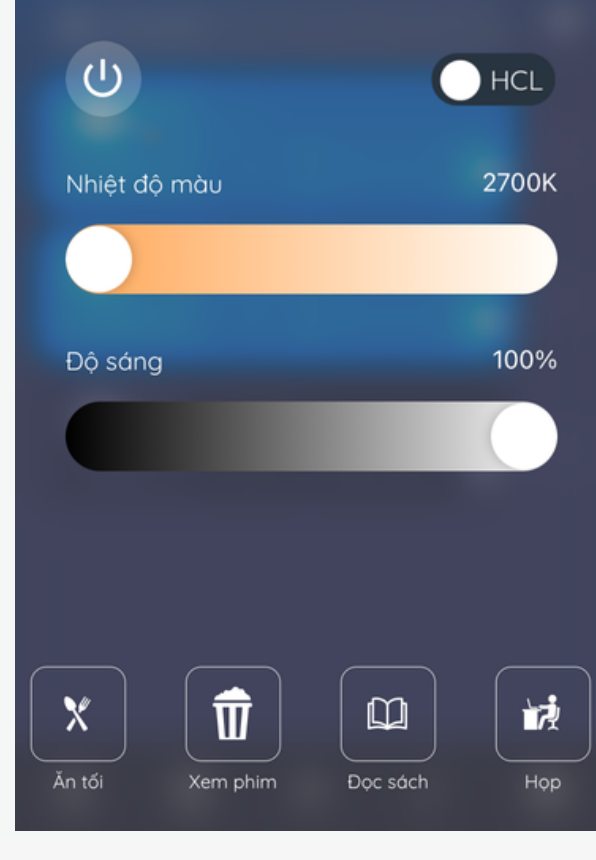
- RGB: Có 3 màu cơ bản (Red, Green, Blue), thiết bị thuộc dòng sản phẩm này có thể thay đổi màu sắc và nháy đèn ở các chế độ như Rainbow, Party... (Giao diện điều khiển như hình trên).



Giao diện chỉnh màu RGB

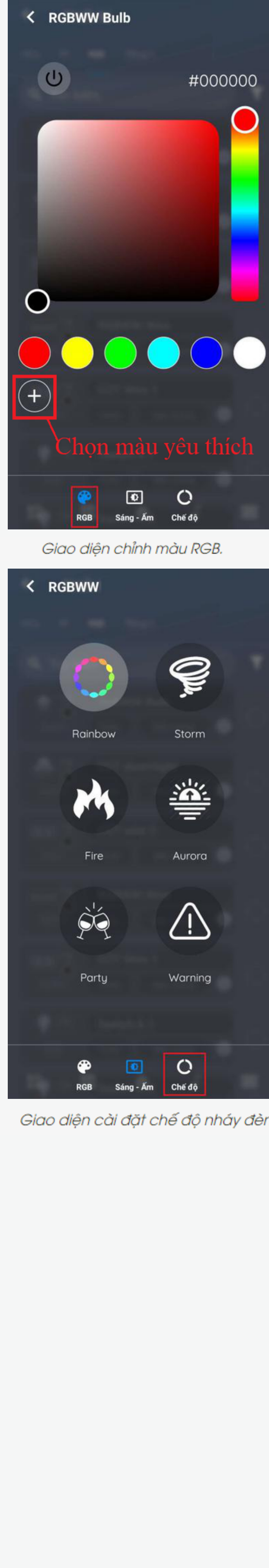
**NOTE:** Người dùng có thể chọn màu yêu thích bằng chọn màu đó rồi ấn biểu tượng dấu "+" ở trong giao diện điều khiển màu RGB (như hình trên).

- WW (hay còn gọi là đèn CCT): Dòng sản phẩm này chỉ hỗ trợ dải ánh sáng trắng ấm cơ bản (Warm, White). Thiết bị thuộc dòng sản phẩm này có thể điều khiển tăng giảm độ sáng (dimmer) và thay đổi nhiệt độ màu trong dải 2700k - 6500k (Giao diện điều khiển như hình dưới đây).

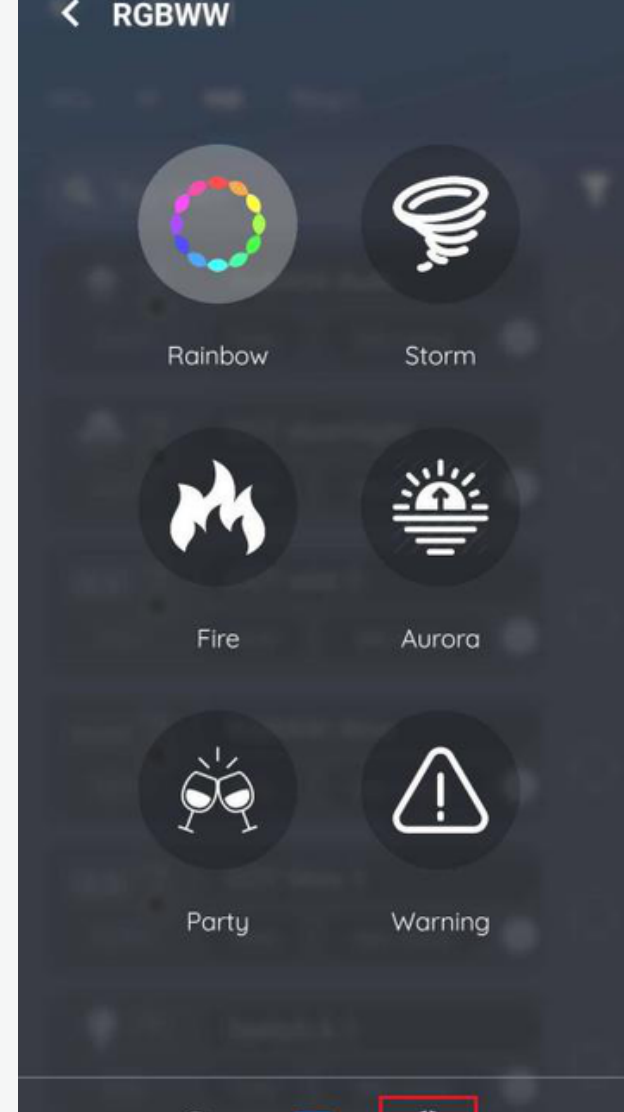


Giao diện điều chỉnh nhiệt độ màu và cường độ sáng của đèn CCT.

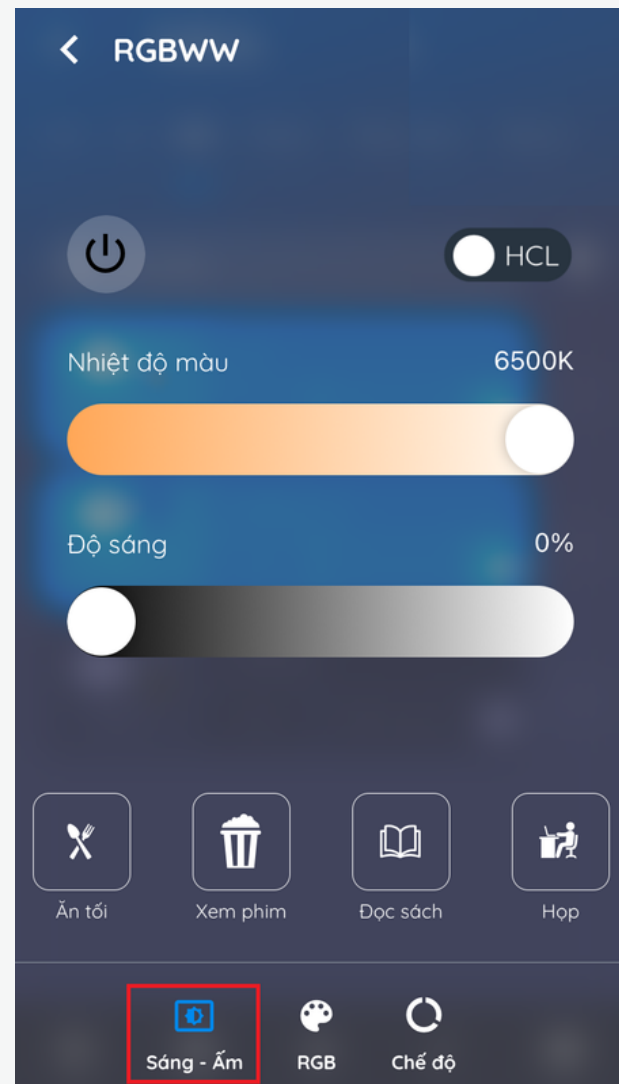
- **RGBWW:** Dòng sản phẩm này hỗ trợ cả 3 màu sắc cơ bản (RGB) đồng thời có cả chức năng điều khiển ánh sáng trắng ấm giống như dòng sản phẩm (WW) (Giao diện điều khiển như dưới đây).



*Giao diện chỉnh màu RGB.*



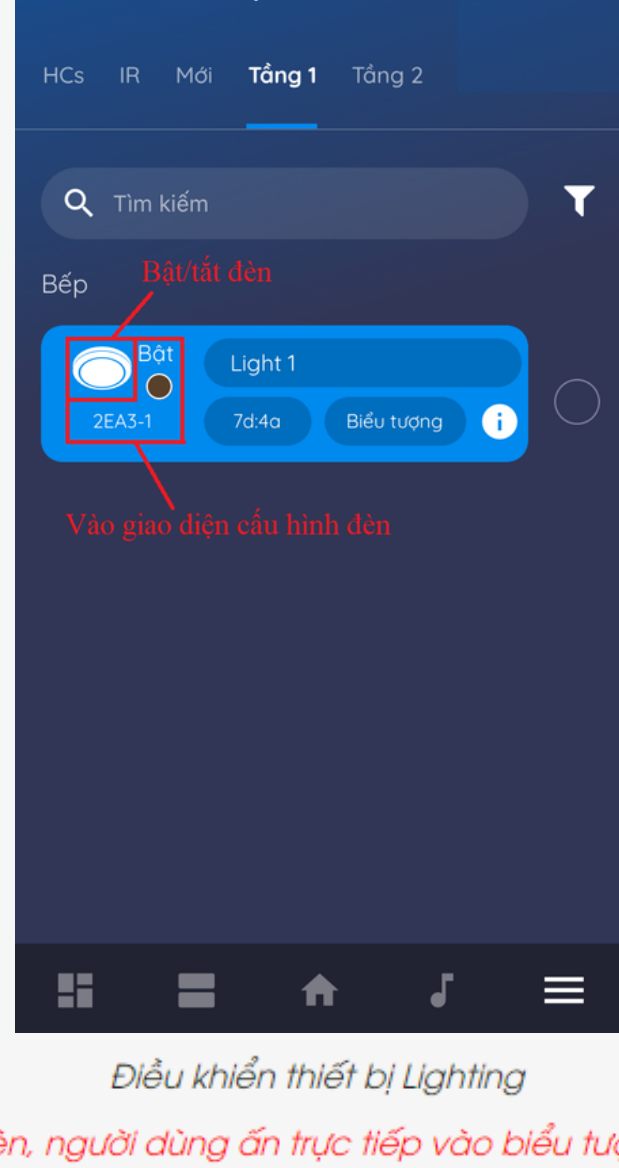
*Giao diện cài đặt chế độ nháy đèn.*



Giao diện điều chỉnh nhiệt độ màu và cường độ sáng của đèn.

**NOTE:** Người dùng có thể chọn màu yêu thích bằng chọn màu đó rồi ấn biểu tượng dấu "+" ở trong giao diện điều khiển màu RGB (như hình trên).

- On/Off: Ngoài ra người dùng có thể bật tắt thiết bị bằng cách nhấn trực tiếp vào biểu tượng của thiết bị đèn ở trên App.



Điều khiển thiết bị Lighting

**NOTE:** Để bật/tắt đèn, người dùng ấn trực tiếp vào biểu tượng đèn, còn để vào giao diện cấu hình nhiệt độ màu, mode, dimmer... người dùng ấn vào khu vực như đã khoanh trong hình trên.