





## **Ampoules RGBW et CCT**

Optimisé par Myko

# Ampoules RGB et CCT encastrées

Ce document explique comment utiliser les fonctions et les options spécifiques aux lumières RGB compatibles avec Myko.

#### **Terminologie**

- Myko il s'agit du nom de marque des produits, de l'application et du service permettant d'utiliser des produits connectés.
- RGB signifie « rouge, vert, bleu » et indique que la lumière peut afficher différentes couleurs en plus du blanc.
- CCT signifie « température de changement de couleur », qui varie du blanc chaud au blanc froid
- L'« intégration » désigne le processus d'ajout d'un produit au compte d'un utilisateur.
- Le QR Code est un code-barres 2D imprimé sur le produit et le guide de démarrage rapide et scanné par l'application Myko afin d'identifier et d'intégrer le produit.

#### Produits concernés

Ce document s'applique aux produits suivants :

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

# Ajout d'un produit à l'application Myko

Reportez-vous au guide d'assistance Myko «
Intégration des produits » pour obtenir des
instructions concernant l'ajout d'un produit à
l'application Myko (« intégration »). Dans la section cidessous, vous trouverez les emplacements des QR
Codes des ampoules, qui sont nécessaires pour
l'intégration.

#### **Emplacements des QR Codes**

- Le QR Code est imprimé sur le côté de l'ampoule.
- Il figure également dans le guide de démarrage rapide inclus dans l'emballage.



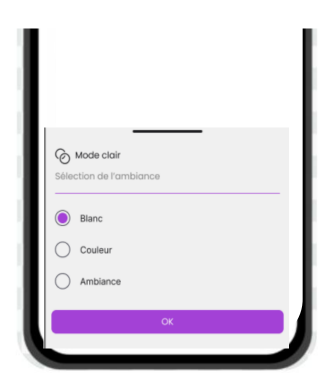


# Écran de commandes des lumières

Une fois le produit ajouté à votre compte Myko, appuyez sur le produit sur l'écran d'accueil Myko pour ouvrir son écran de commandes. Appuyez sur le menu Mode d'éclairage situé en haut pour sélectionner un mode :

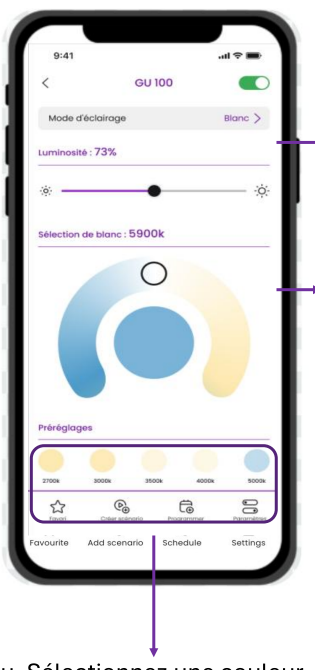
- Blanc Appuyez sur cette option pour contrôler la luminosité et la température.
- Couleur Appuyez sur cette option pour contrôler la couleur.
- Ambiance Appuyez sur cette option pour sélectionner différents programmes prédéfinis.

Commandes de la lumière blanche - Appuyez sur le mode d'éclairage pour y accéder



Et deux options pour les ampoules CCT:

### Commandes de la lumière blanche



Ou, Sélectionnez une couleur de base prédéfinie parmi les cercles de couleur situés sous le curseur. Il peut y avoir plusieurs choix en fonction de la capacité de l'ampoule, par exemple 4 ou 5.

Réglez le curseur sur une luminosité comprise entre 1 et 100 %

## Pour la température des blancs :

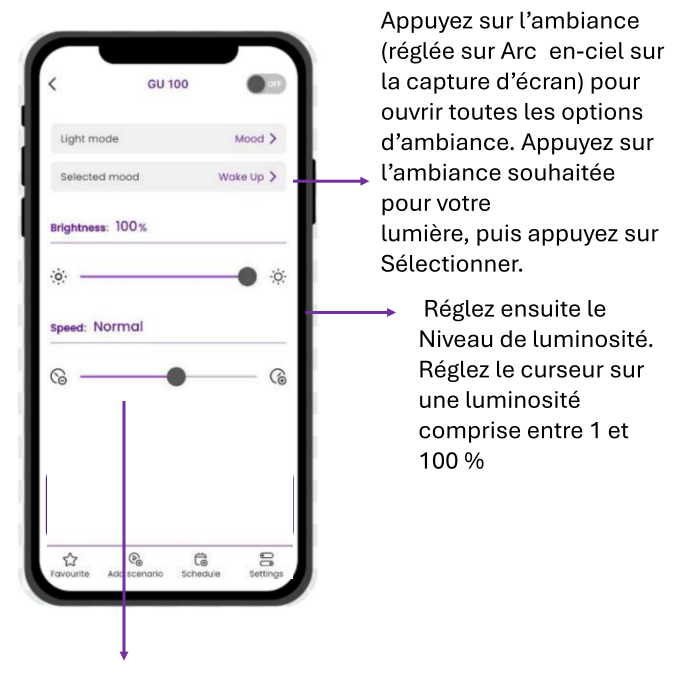
- -Réglez la température à l'aide du curseur :
- La lumière « chaude »
   correspond à une
   température inférieure ou
   égale à 3 000K
- La lumière « froide »
   correspond à une
   température supérieure
   ou égale à 4 000K
- La lumière « neutre »
   correspond à une
   température de 3 500K et
   peut sembler chaude ou
   froide en fonction de
   l'environnement

# Commandes de la lumière colorée



Vous pouvez Enregistrer la couleur actuelle (au centre du cercle chromatique) en tant que préréglage ; pour ce faire, appuyez sur le bouton «n Enregistrer la couleur » puis sur l'un des cercles prédéfinis.

### Commandes de la lumière ambiance



Pour certains préréglages, la vitesse à laquelle la couleur change peut également être réglée.

## Écran Paramètres d'éclairage

Ouvrez l'écran Paramètres du produit en appuyant sur l'icône Paramètres située en bas à droite de l'écran. Des options permettant de contrôler le comportement de la lumière en cas de coupure de courant sont disponibles juste en dessous du champ **Nom du produit.** 

Via **l'option de Remise sous tension**, il est possible de définir le comportement de la lumière lorsque l'alimentation est coupée puis rétablie suite à une coupure de courant. Par exemple, lorsque la lumière est éteinte à l'aide de l'interrupteur mural. Sélectionnez l'un des modes suivants

- Mode par défaut La lumière est TOUJOURS allumée et réglée sur la dernière température/luminosité utilisée. Recommandé pour un éclairage qui est généralement contrôlé par un interrupteur physique
- Protection en mode Veille Maintient la lumière à son réglage et à son état marche/arrêt précédents. Si la lumière était éteinte avant la coupure, elle le reste une fois le courant rétabli. Recommandé pour l'éclairage utilisé dans les pièces où les gens dorment.
- Mode sécurité La lumière est TOUJOURS allumée sur son réglage par défaut, par exemple 4 000K/luminosité de 100 %. Recommandé pour un éclairage qui n'est généralement PAS contrôlé par un interrupteur physique.

Des sections communes à tous les produits Myko se trouvent juste en dessous des paramètres décrits cidessus.

### Aide et conseils

### Impossible d'ajouter un appareil à l'application Myko

Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter à Myko alors que le produit est sous tension

et à proximité, le problème peut être l'un des suivants :

 Le QR code est perdu ou endommagé. Vous pouvez intégrer le produit en suivant les étapes

du guide d'assistance Myko « Intégration des produits », disponible sur mykoapp.com. Il

figure également dans le guide de démarrage rapide inclus dans l'emballage.

QR code incorrect. Vous scannez le mauvais QR code.
 Assurez-vous que vous scannez bien le

QR code qui se trouve sur votre produit ou dans le guide de démarrage rapide. Si ce

problème persiste, suivez les instructions de la section Puis-je configurer un produit Myko

sans QR code ? Vous pouvez y accéder via la FAQ, sur mykoapp.com

 Éclairage non Myko. Vérifiez que le produit est bien un produit Myko. Les produits Myko

comportent un logo Myko et un QR code, ce qui n'est pas le cas des produits non Myko

Des guides d'assistance individuels et des FAQ sont disponibles pour répondre aux questions

spécifiques concernant les produits Myko ainsi qu'aux questions d'ordre opérationnel. Rendez-vous

sur www.mykoapp.com