

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

Les ampoules se présentent sous différentes formes et tailles et il existe deux types de couleurs : blanc uniquement et blanc et couleur :

• Myko - il s'agit du nom de marque des produits, de l'application et du service permettant d'utiliser des produits connectés.

• RGBW signifie « rouge, vert, bleu et blanc » 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 La CCT est exprimée en Kelvin ; une lumière chaude correspond à environ 2 700K, tandis qu'une lumière froide correspond à 6 500K

• L'« intégration » désigne le processus d'ajout d'un produit au compte d'un utilisateur.

• QR Code - Il s'agit d'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 ci-dessous, vous trouverez les emplacements des QR Codes des ampoules, qui sont nécessaires aux fins de l'intégration.

### **Emplacements des QR Codes**

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

9:4	1	_			.,	ul ? 🗩
Ð	Scan Trouve utilisez smartp	<b>nez vo</b> z le QR c l'appare phone pc	tre QR ode sur il photo our le sc	votre o de vo	l <b>e</b> appc otre r.	ıreil et
					62-01-011	4-GB-A
NEST NETWOR DO EN 52-01 Facto	- 5C33 K NAME 31E6B TRY KEY				DESIN	GNED IN C
	Imposs	sible de s	canner	le QR	Code	?



## Écran de commandes des ampoules

Une fois le produit ajouté à votre compte Myko, appuyez sur le produit sur l'écran d'accueil Myko pour ouvrir l'écran de commandes des ampoules.

L'option permettant de choisir le mode d'éclairage se trouve en haut de l'écran. Il existe trois options pour la couleur et deux options pour les ampoules CCT :

Mode clair Sélection de l'ambiance						
Blanc						
Couleur						
Ambiance						
ОК						
ОК						

### Commandes de la lumière blanche





## Commandes de la lumière colorée

---> Marche/Arrêt

→ Réglez les curseurs sur une luminosité comprise entre 1 et 100 %

Faites glisser votre doigt autour du cercle chromatique afin de sélectionner une couleur pour votre lumière. Le cercle central affiche la couleur actuelle dans une zone plus large.

Vous pouvez également choisir l'une des couleurs prédéfinies.



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



## Ambiance

- ---> Appuyez sur le Mode d'éclairage
- Appuyez sur l'ambiance (réglée sur Arcen-ciel sur la capture d'écran) pour ouvrir toutes les options d'ambiance. Appuyez sur l'ambiance souhaitée pour votre lumière, puis appuyez sur Sélectionner.
- Réglez ensuite le Niveau de luminosité. Réglez le curseur sur une luminosité comprise entre 1 et 100 %
- 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

<sup>settings</sup> 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 :

9:41		.ul 🗢 🔲				
<	Paramètres					
$\bigcirc$	Nom de l'appareil					
	GU 100					
Apparitio	n / Disparition					
Configurez la vitesse et le niveau de luminosité de votre lumière lorsque vous l'allumez ou l'éteignez.						
Options générales						
Option de remise en route Mode par défaut >						
Après une panne de courant, sélectionnez l'état de retour de votre appareil.						
Pièce		Salon >				
Lieu		5W345 - Londres >				
Fuseau h	oraire	Londres - R.U 📏				
Connectivité						
Réseau w	vifi	Mon_réseau_wifi >				
Adresse I	AC	40f5206472e4				
Type de p	produit	Ampoule				
Version d	lu logiciel interne	Voir version $>$				

**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 ci-dessus.

#### Aide et conseils

Impossible d'ajouter une lumière 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.
  - Mauvais QR Code. 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 ces difficultés persistent, 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
  - **Produit non Myko. V**érifiez que le produit est bien un produit Myko. Myko. Les produits Myko comportent un logo Myko et un QR Code, ce qui n'est pas le cas des produits non Myko.