



# Manuel d'utilisation

E27 LED 9W RGB+CW-WW  
5700053



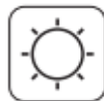
## Caractéristiques



RGB+CW-WW  
16 millions de couleurs



Température de couleur  
2700 - 6500 K



Dimmable  
Contrôle de la saturation



Technologie de transmission 2.4G RF



Transmission du signal &  
synchronisation des modes



Télécommande  
Distance de contrôle 30 m



Contrôlable par smartphone via  
les applications Smart Life et Tuya Smart  
(5700042 - WIFI BOX TUYA nécessaire)

**5700053**

**E27 LED 9W RGB+CW-WW**

Tension d'entrée : 100 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Puissance : 9 W

Facteur de puissance : >0,5

Température de couleur : 2700 - 6500 K

IRC : >80

Flux lumineux : 850 lm

Efficacité lumineuse : 95 lm/W

Durée de vie : 50 000 heures

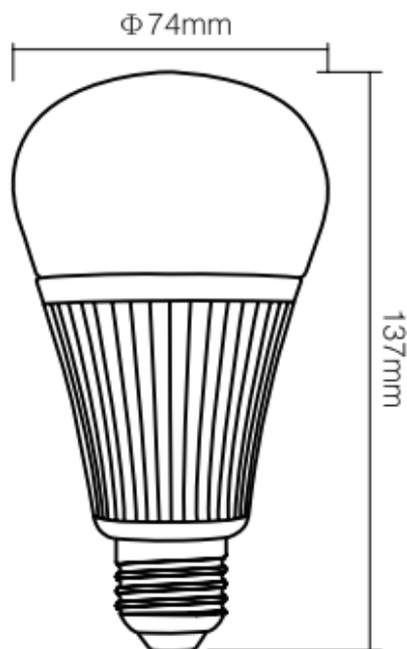
Angle : 220°

Indice IP : IP20

Fréquence radio : 2.4 GHz

Distance de contrôle : 30 m

Puissance d'émission : 6dBm



## Télécommandes compatibles

Pour connaître le fonctionnement (associer/dissocier), se référer aux manuels d'utilisation correspondants aux télécommandes ci-dessous. La E27 peut également être contrôlée par smartphone ou tablette via les applications Smart Life et Tuya Smart (5700042 - WIFI BOX TUYA nécessaire).



5700034



5700028

ou



Smartphone

+



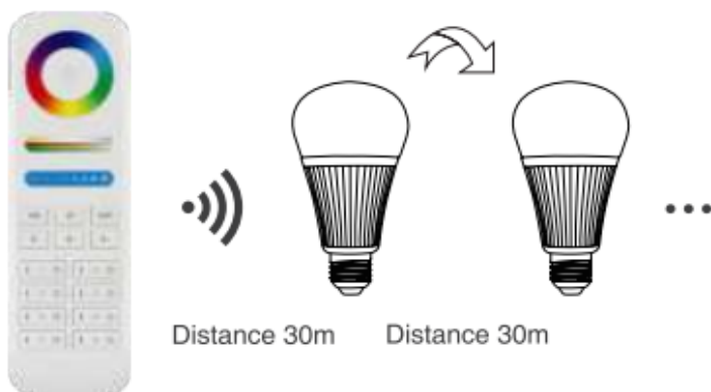
5700042



Pour plus de détails, veuillez lire les instructions des différentes télécommandes.

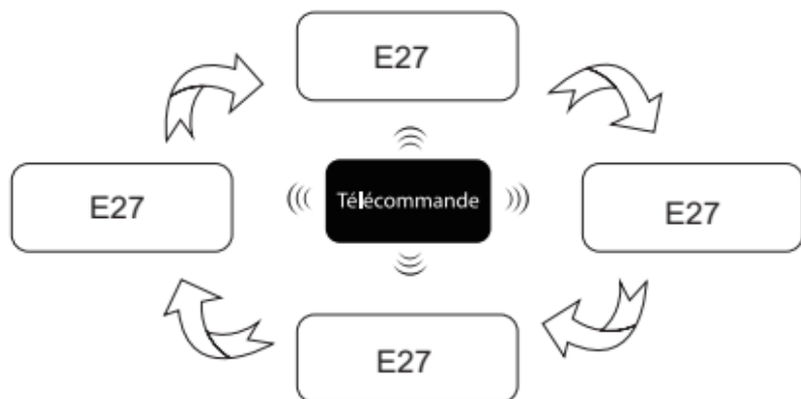
## Mode d'émission

La E27 a une fonction de transmission automatique du signal. Chaque E27 peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30 m, ce qui rend la distance de détection illimitée.



## Fonction d'auto-synchronisation

Différentes E27 peuvent fonctionner de manière simultanée lorsqu'elles sont démarrées à des moments différents, contrôlées par la même télécommande, sous le même mode dynamique et avec la même vitesse.



## Modes dynamiques

N°	Modes dynamiques	Luminosité / saturation / vitesse
1	Le bleu, jaune, rouge et violet s'enchaînent aléatoirement	Ajustable
2	Dégradé lent de rouge, vert et bleu	
3	Dégradé de blanc, vert, bleu et rouge	
4	Dégradé de vert, bleu et rouge	
5	Dégradé rapide de rouge, vert et bleu	
6	Dégradé de bleu, rouge et blanc	
7	Dégradé de blanc, violet et bleu	
8	Dégradé rapide de blanc, vert, bleu et rouge	
9	Dégradé lent de rouge, bleu et vert	

## Mises en garde

1. Couper l'alimentation lors de l'installation.
2. Vérifier si la tension d'entrée de l'alimentation est comprise entre 100-240 Vac.
3. La puissance utilisée est un courant alternatif à haute tension, il est alors nécessaire de faire attention aux personnes qui se trouvent aux alentours.
4. Ne pas utiliser l'appareil à la lumière directe du soleil, en zone humide et autre zone à température élevée.

