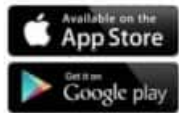


# Plafonnier 24W Wifi 3000K-6000K



## Description brève du produit :

Le Plafonnier 24W Wifi 3000K-6000K rond à LED en 230V est connectable en wifi pour vous permettre de gérer votre plafonnier par votre téléphone, par Amazon Alexa ou par google Home.

Vous pourrez varier l'intensité d'éclairage (Dimmable), CCT ( Ajuster la couleur de Blanc Chaud à Blanc Froid) avec une puissance d'éclairage de 3000 lumens.

## Codes produits :

Référence PLAF-24W-WIFI-CCT  
EAN13 : 3701635414428

## Description du produit :

Connexion Wifi en téléchargeant l'application mobile Android ou Apple TUYA SMART, la skill Google Home ou Amazon Alexa TUYA SMART.

Grâce à cette connexion wifi, vous pourrez gérer l'éclairage de chacune de vos pièces de votre maison à distance, facilement, via l'application, par Alexa ou google home.

Après l'achat de ce Plafonnier 24W Wifi 3000K-6000K, vous pouvez nous contacter au 0620260842 pour une assistance technique pour la connexion wifi, nous sommes à votre disposition.

- Caractéristiques du Plafonnier 24W Wifi 3000K-6000K :

Tension d'entrée: 230 Volts

Couleurs disponibles : 3000K-6000K (Ajustement de Blanc Chaud à Blanc Froid)

Flux lumineux: 3000 Lumens

Température de fonctionnement: -20 degrés - + 50 degrés

Diamètre extérieur: ?390mm

Profondeur : 65mm

?Angle de diffusion: 180°  
Dimmable (Varier l'intensité d'éclairage)  
Durée de vie: 30.000 heures  
Certificat CE & RoHS

Garantie 3 ans pour ce Plafonnier 24W Wifi 3000K-6000K.

### caractéristiques du produit :

Type de LED: Epistar  
Température: -20°C / +50°C  
Ra ? : 80  
Puissance équivalente: 192 Watts  
Puissance Réelle LED: 24 Watts  
Poids du produit: 1.010 kg.  
Normes: CE, RoHS  
Matériaux: Aluminium et Polycarbonate  
IP (Indice de Protection): IP20  
Garantie: 3 ans  
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Flux lumineux par Watts: 125 Lm/W  
Flux lumineux: 3000 lumen  
Détecteur de mouvement: Non  
Compatible avec un variateur: Oui  
Classe énergétique: E

### Attributs du produit :

### Galerie de produits :

