

Ampoule LED 10W E27 RGB+CCT Smart WiFi 806Lm

Codes produits :

Référence IWSMA60



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10
Tension (V): 220-240V
Température CCT: RGB+CCT
LED: SMD5050
Dimable: Sí, App Smart Wifi
Vrole: E27
Efficacité lumineuse (Lm/W): 120
Efficacité diode LED (Lm/W): 80
Luminosité (Lm): 800
CRI: +85
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 300°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): Ø60x120mm
Matériau de construction: Aluminium + PC
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 30.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 2 ans

Attributs du produit :

Description du produit :

Ampoule LED Smart Wifi RGB+CCT 10W E27 Améliorez votre expérience d'éclairage avec l'Ampoule LED Smart Wifi RGB+CCT 10W E27. Cette ampoule intelligente offre polyvalence et confort avec ses fonctionnalités de changement de couleur RGB et de température de couleur ajustable, le tout contrôlé depuis l'application mobile TUYA.

L'ampoule est dimmable et vous permet de choisir parmi plus de 16 millions de couleurs RGB. Vous pouvez également ajuster la température de couleur de 3000K (blanc chaud) à 6000K (blanc froid), créant ainsi l'atmosphère parfaite pour toute occasion. Créez des scènes personnalisées, programmez des minuteries et contrôlez votre éclairage à distance en toute simplicité.

Caractéristiques Techniques:

- Puissance: 10W
- Base: E27
- Connectivité: Wifi (Contrôlé via l'application mobile TUYA)
- Options de Couleur: RGB + CCT (Ajustable de 3000K à 6000K)
- Dimmable: Oui
- Contrôle: Application mobile TUYA
- Scènes: Personnalisables

- Minuteries: Oui

Recommandations d'Installation et de Montage:

L'installation de l'Ampoule LED Smart Wifi RGB+CCT est simple. Vissez-la dans n'importe quelle douille E27 standard et suivez les instructions fournies dans l'application mobile TUYA pour connecter et configurer l'ampoule.

Avantages de l'Éclairage avec LED COB:

L'éclairage LED COB offre de nombreux avantages, notamment une haute efficacité, une durée de vie plus longue et un éclairage uniforme. Avec la technologie COB, plusieurs puces LED sont regroupées pour produire une seule source lumineuse, ce qui se traduit par une luminosité améliorée et une meilleure gestion thermique.

Utilisations Recommandées et Applications:

- Améliorer l'ambiance à la maison pour les fêtes, les soirées cinéma et la relaxation.
- Créer des effets d'éclairage dynamiques dans les bars, les restaurants et les lieux de divertissement.
- Améliorer la productivité et la concentration dans les espaces de travail avec un éclairage ajustable.
- Ajouter de la commodité et de la sécurité avec l'automatisation programmée de l'éclairage.

Galerie de produits :



