

Lampadina LED 10W E27 RGB+CCT SMART WIFI 806Lm

Códigos:

Referencia: IWSMA60



Ficha técnica:

Potenza (W): 10

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: RGB+CCT

LED: SMD5050

Dimmerabile: Sí, App Smart Wifi

Base: E27

Efficacia luminosa (Lm/W): 120 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 80

Lumen (Lm): 800 CRI: +85 Colore: Bianco

IP: IP20

Angolo luminoso: 300° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø60x120mm Materiale: Alluminio + PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 2 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Lampadina LED Smart Wifi RGB+CCT 10W E27 Illumina il tuo spazio con la Lampadina LED Smart Wifi RGB+CCT da 10W E27. Questa lampadina intelligente offre versatilità e comfort con le sue funzionalità di cambio colore RGB e temperatura colore regolabile, tutto controllabile dall'applicazione mobile TUYA.

La lampadina è dimmerabile e ti consente di scegliere tra più di 16 milioni di colori RGB. Puoi anche regolare la temperatura colore da 3000K (bianco caldo) a 6000K (bianco freddo), creando l'atmosfera perfetta per ogni occasione. Crea scene personalizzate, programma timer e controlla la tua illuminazione a distanza con facilità.

Specifiche Tecniche:

- Potenza: 10W
- Base: E27
- Connettività: Wifi (Controllabile tramite l'applicazione mobile TUYA)
- Opzioni di Colore: RGB + CCT (Regolabile da 3000K a 6000K)
- Dimmerabile: Sì
- Controllo: Applicazione mobile TUYA
- · Scene: Personalizzabili
- Timer: Sì



Indicazioni per l'Installazione e il Montaggio:

L'installazione della Lampadina LED Smart Wifi RGB+CCT è semplice. Avvitala in qualsiasi portalampada standard E27 e segui le istruzioni fornite nell'applicazione mobile TUYA per connettere e configurare la lampadina.

Vantaggi dell'Illuminazione con LED COB:

L'illuminazione LED COB offre numerosi vantaggi, tra cui un'elevata efficienza, una durata più lunga e un'illuminazione uniforme. Con la tecnologia COB, più chip LED sono raggruppati per produrre una singola sorgente luminosa, il che si traduce in una luminosità migliorata e una migliore gestione del calore.

Utilizzi Consigliati e Applicazioni:

- Migliorare l'atmosfera domestica per feste, serate cinema e momenti di relax.
- Creatività effetti luminosi dinamici nei bar, ristoranti e luoghi di intrattenimento.
- Migliorare la produttività e la concentrazione negli spazi di lavoro con illuminazione regolabile.
- Aggiungere comodità e sicurezza con l'automazione programmata dell'illuminazione.

Galería de imágenes:











