



Interruptor Inteligente Wi-Fi HS220 TP-LINK

Descripción

Personaliza tu iluminación

Controle el brillo de su habitación y configure el ambiente para cualquier estado de ánimo o actividad con la aplicación Kasa Smart.

Agrupamiento

Use Agrupación para combinar su interruptor de luz con otros dispositivos Kasa Smart para un control perfecto con un solo toque en su teléfono inteligente.

Apagado suave

Apague las luces de la habitación cuando su hijo se duerma o dese tiempo para salir de una habitación sin chocar con cosas.

Control desde cualquier lugar

Controle sus luces, prográmelas para que se atenúen cuando lo desee, incluso enciéndalas antes de llegar a casa cómodamente desde su teléfono inteligente.

Instalación fácil

No es necesario comprender el cableado complejo, simplemente siga el proceso de cableado paso a paso en la aplicación Kasa Smart para una instalación guiada de su interruptor de atenuación de luz.

Control de voz

Use comandos de voz simples y atenúe las luces con el interruptor de luz atenuador inteligente Kasa con cualquier Asistente de Alexa o Google.

No se requiere Hub

El interruptor de luz de atenuación de Kasa Smart funciona con una red inalámbrica segura de 2.4GHz sin la necesidad de un Hub separado.

ESPECIFICACIONES



RED

PROTOCOLO IEEE 802.11b/g/n TIPO DE WI-FI 2.4GHz, 1T1R

REQUISITOS DEL SISTEMA

Android 5.0 o superior, iOS 10

o superior

GENERAL

(1) Interruptor de luz inteligente, atenuador
(1) Placa de pared

CONTENIDO DEL PAQUETE

(1) Placa de pared(2) Tuercas de alambre

• (1) Guía de inicio rápido

CERTIFICACIÓN

RoHS, FCC, IC, UL

AMBIENTE

Solamente para uso en

interiores

Con panel 5.06 * 3.33 * 1.74 pulg. (128.65 * 84.65 * 44.21

mm)

DIMENSIONES

Sin panel 4,13 * 1,71 * 1,74
 pulgadas (105 * 43,5 * 44,21

mm)

MATERIAL

BOTONES

PVC

Botón de encendido /

apagado

Botón de aumento de brilloBotón de disminución de

brillo

Botón de reinicioBotón de restaurar

PESO

0,15 kg (peso neto)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

4,65 x 2,56 x 6,73 pulgadas (118,11 x 65,02 x 170,94 mm)

ESTADO DE TRABAJO

VOLTAJE DE ENTRADA 220VAC, 50/60Hz, 15.0A

VOLTAJE DE SALIDA 220VAC

CARGA MÁXIMA 15A, 300W Incandescente