

PHILIPS

Kit de inicio: 3 bombillas inteligentes E27 (1100) + regulador de intensidad

Hue White and Color
Ambiance

Hasta 1055 lúmenes*

Luz blanca y de colores

Hue Bridge incluido

Interruptor inalámbrico incluido



8719514291355



Iluminación inteligente y sencilla

Añade color ambiental a cualquier habitación con el kit de inicio E27 de Philips Hue White and Color Ambiance. Conecta con el Hue Bridge que se incluye para aprovechar la interminable lista de funcionalidades. Contrólalo mediante la aplicación, la voz o los interruptores incluidos.

Posibilidades infinitas

- Crea ambiente con las bombillas inteligentes blancas de luz cálida a luz blanca fría
- Juega con luces de colores inteligentes
- Control a distancia de iluminación inteligente
- Sincroniza las luces inteligentes con películas, programas de TV, música y juegos
- Control inalámbrico con el interruptor de regulación incluido

Destacados

Crea ambiente



Utiliza más de 50 000 tonalidades de luz blanca cálida a fría para crear el ambiente para trabajar, jugar o relajarte, con independencia de la hora del día. Empieza la mañana con buen pie con la luz blanca fría energética o relájate por la noche con tonos dorados.

Juega con luces de colores inteligentes



No hay límites con Philips Hue: con más de 16 millones de colores, puedes transformar tu hogar en la sala de fiestas perfectas, dar vida a un cuento para dormir y mucho más. Utiliza los preajustes de escenas de luz de color para evocar la sensación de verano en cualquier momento o utiliza tus propias fotos para volver a revivir un recuerdo especial.

Controla las luces fuera de casa



La Philips Hue app te ofrece un completo control de las luces, incluso si no estás en casa. Apaga y enciende las luces de forma remota utilizando la app para asegurarte de que tu casa esté siempre iluminada de la forma que deseas.

Sincroniza las luces inteligentes con películas, programas de TV, música y juegos



Lleva tu entretenimiento a nuevas cotas sincronizando la acción en la pantalla o el ritmo de tu música con tus luces inteligentes.* Elige la forma en que quieres sincronizar las luces con la película, música (¡incluso con nuestra integración con Spotify!), programa de televisión o juego y observa cómo reaccionan las luces con capacidad de color en tu área de entretenimiento.

*Requiere un Hue Bridge

Control inalámbrico



Con el interruptor regulador alimentado con batería, puedes controlar hasta diez luces inteligentes de forma simultánea. El interruptor, que se puede retirar de su montaje en pared y utilizarse como mando a distancia, te permite intensificar y regular las luces o alternar entre cuatro recetas de luz predefinidas.

Especificaciones

Dimensiones de la bombilla

- Dimensiones (AnxAlxF): 60x110

Medio ambiente

- Humedad de funcionamiento: 5% <H<95% (sin condensación)
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a 40 °C

Características/accesorios adicionales incluidos

- Regulable con aplicación Hue e interruptor: Sí

Garantía

- 2 años: Sí

Información del embalaje

- EAN: 8719514291355

Consumo de energía

- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F

Servicio

- Garantía: 2 años

Especificaciones técnicas

- Flujo luminoso a 4000 K: 1.055 lm
- Peso: 72
- Tecnología de la bombilla: LED
- Casquillo: E27
- Número de registro EPREL: 1522883

El puente

- Banda de frecuencia: 2400-2483.5 MHz
- Altura: 26 mm
- Longitud x Anchura: 88 x 88 mm
- Número máximo de accesorios: 12
- Número máximo de bombillas: 50
- Opciones de montaje: Escritorio, Pared
- Adaptador de corriente: 100 - 240 V CA/50-60 Hz
- Consumo de energía: 250mA max

La bombilla

- Temperatura del color: 2000K-6500K +16 million colors
- Diámetro: 60 mm
- Formato: A60
- Altura: 110 mm
- Tensión de entrada: 220V-240V
- Duración: 25.000 hora(s)
- Emisión de luz: Luz blanca y de color
- Flujo luminoso: 1055 lm a 4000K
- Energía en espera máxima: 0.5 W
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- Factor de potencia: 0.5
- Vida útil especificada: 25.000 hora(s)
- Actualizable por software: Sí
- Encendido: Emisión de luz al 100% al instante
- Potencia: 11 W
- Protocolo de comunicaciones: Bluetooth y Zigbee
- Actualizable por software: Cuando se conecta a Bluetooth App o Hue Bridge

El interruptor

- Pilas incluidas: 1 x CR2032
- Banda de frecuencia: 2400-2483,5 MHz
- Índice IP: 20
- Duración: 50.000 clicks
- Número máximo de luces por interruptor: 10 si no están conectadas al puente Hue
- Duración mínima de la pila: 3 año
- Opciones de montaje: pared, independiente
- Funciones especiales: No aplicable
- Profundidad del interruptor: 11 mm
- Altura del interruptor: 92 mm
- Diámetro del interruptor: 35 mm
- Profundidad de la placa de pared: 14 mm
- Altura de la placa de pared: 115 mm
- Diámetro de la placa de pared: 70 mm
- Peso con la placa de pared: 67 g
- Peso del interruptor: 37 g
- Zigbee Light Link: IEEE 802.15.4 Protocol

Contenido de la caja

- Bridge: 1
- Cable de red Ethernet: 1
- Bombillas hue: 3
- Conmutador de regulación Hue: 1
- Adaptador de corriente: 1

Compatible con

- Compatible con la característica Efectos: Yes
- Compatible con HomeKit: Yes
- Aplicación Philips Hue: IOS 15 y superior, Android 10.0 y superior
- Asistentes de voz: Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit (mediante Hue Bridge), Microsoft Cortana (mediante Hue Bridge)

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514291355
- Peso neto: 1,01 kg
- Peso bruto: 1,01 kg
- Altura: 14 cm
- Longitud: 17,6 cm
- Anchura: 21,9 cm
- Código 12NC: 929002468804



Fecha de emisión:
2024-02-08
Versión: 0.604

© 2024 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com