

PHILIPS

Filamento transparente
40 W ST64 E27

LED inteligente

Bombilla inteligente a todo color

Hasta 470 lúmenes

Sencilla conexión Plug & Play

Control mediante aplicación o voz



8720169165816

A
↑
G



Control sencillo mediante aplicación o voz

Cuando Edison inventó la clásica bombilla de filamento incandescente en la década de 1880, nunca podría haber imaginado lo que Philips sería capaz de hacer con ellas hoy en día. Estas bombillas LED de filamento inteligentes tienen un aspecto increíble incluso cuando están apagadas, pero la verdadera magia ocurre al encenderlas. Llena tus habitaciones con millones de colores y tonos de luz blanca desde cálida a fría. Disfruta del aspecto clásico de las bombillas incandescentes de filamento vintage al tiempo que aprovechas las ventajas de ahorro energético de los LED. Y como incorporan la tecnología WiZ connected, puedes controlarlas fácilmente mediante Wi-Fi y la aplicación WiZ, el mando a distancia o la voz.

Configuración sencilla

- Sencilla conexión Plug & Play

Control inteligente

- Controla desde cualquier parte con tu smartphone.
- Control de voz con el Asistente de Google, Alexa o los atajos de Siri

8720169165816

Funciones inteligentes

- Automatiza las luces con programas
- Características relacionadas con el bienestar predefinidas

Modos de luz

- Millones de colores y modos de iluminación dinámica
- Luz entre blanca cálida y fría ajustable y modos predefinidos

Destacados

Sencilla conexión Plug & Play



WiZ funciona con tu router Wi-Fi, por lo que no necesitas ninguna conexión adicional. Simplemente enchufa la nueva luz, descarga la aplicación WiZ y ¡listo!

Controla las luces desde cualquier lugar

Controla las luces WiZ desde el lugar en el que te encuentres con tu smartphone. No tienes que preocuparte de si te dejas las luces encendidas antes de salir de casa. La aplicación WiZ está disponible para dispositivos iOS y Android.

Control de voz

Consigue un control manos libres de tus luces y utiliza la voz y el Asistente de Google, Amazon Alexa o los atajos de Siri. Usa comandos de voz simples para encender o apagar las luces, intensificar o regular su brillo, cambiar de color y configurar escenas de iluminación personalizadas.

Automatiza las luces con programas

Automatiza las luces para que se adapten a tus rutinas diarias o semanales. Programa que la luz se encienda antes de llegar a casa y que se mantenga apagada cuando no la necesites.

Características relacionadas con el bienestar predefinidas

Utiliza las características relacionadas con el bienestar predefinidas de la aplicación WiZ y disfruta del patrón de iluminación que mejor se adapte a tu ritmo circadiano durante el día. WiZ te permite disfrutar de una luz natural brillante cuando necesitas llenarte de energía y concentrarte y también te permite cambiar poco a poco a una luz blanca cálida y suave para ayudarte a relajarte y dormir mejor.

Luz entre blanca cálida y fría ajustable y modos predefinidos



Elige entre una amplia variedad de luces blancas frías estimulantes hasta luces blancas cálidas suaves, o bien simplemente elige uno de los modos predefinidos, como el modo de concentración o de relajación, para crear el mejor ambiente para tus actividades cotidianas.

Millones de colores y modos de iluminación dinámica

Elige entre una paleta de millones de colores de luz para crear un ambiente impresionante en tu hogar. Disfruta de esas sutiles diferencias con las que nuestros efectos de iluminación dinámicos hacen brillar tu entorno

Especificaciones

Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: ST64
- Casquillo: E27
- Tipo de cristal: Transparente
- Regulable: Sí
- Acabado de la bombilla: Transparente

Dimensiones de la bombilla

- Peso: 0,055 kg

Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000
- Vida útil nominal: 15.000

Características de la luz

- Consistencia del color: 6 SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): ≥80
- Temperatura del color: 2200-6500 K
- Categoría de color de luz: A todo color
- Flujo lumínico nominal: 470 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 74 lm/W

Varios

- EyeComfort: Sí

Otras características

- Corriente de la bombilla: 47 mA

Información del embalaje

- EAN: 8720169165816
- EOC: 872016916581600
- Título del producto: PHI WFB 40W ST64 E27 822-65 RGB CL 1PF/6

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia equivalente: 40 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): G
- Consumo de energía: 6,3 W
- Consumo energético kWh/1000 h: 7

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 143 mm
- Longitud global: 143 mm
- Anchura global: 64 mm

Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000
- Flujo lumínico nominal: 470 lm
- Potencia nominal: 6.3 W

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- Número de registro EPREL: 1901109
- Referencia de medición de flujo: Sphere

Compatible con

- Compatible con la característica Efectos: Yes
- WiFi: Wireless G
- Período de soporte definido: Minimum of 60 months after introduction date
- Número máximo de accesorios: 9999
- Protocolo de comunicaciones: Bluetooth, WiFi (2,4 GHz)

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8720169165816
- Peso neto: 0,06 kg
- Peso bruto: 0,09 kg
- Altura: 18,5 cm
- Longitud: 8,5 cm
- Anchura: 8,5 cm



Fecha de emisión:
2025-08-30
Versión: 0.414

© 2025 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