



Modelos

Color de luz	Ref:
Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)	71101-143746

Detalles técnicos

Potencia	16 W	Instalación	Superficie
Potencia Antivaho	10 W	Alto	400 mm
Tensión	220-240V AC	Ancho	700 mm
Frecuencia	50-60 Hz	Largo	25 mm
Clase Aislamiento Eléctrico	II	Vida Útil	40.000 Horas
Fuente Lumínica	SMD2835	Tipo de regulación	Táctil
Índice Rep. Cromática (CRI)	80	Color de luz	Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)
Luminosidad	2400 lm	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	G
Uso	Interior	Revisión Control de Calidad	No
Protección IP	IP44		



Ambiente

Medidas



/mm.



/mm.



Descripción

Espejo Benagil retro-iluminado de pared, ideal para cuartos de baño, tocador, dormitorio o salón. Diseñado con mucho estilo y personalidad, no solo ofrece un reflejo perfecto gracias al pulido de su cristal sino que, además de ser funcional, **decora y aporta espacio y luminosidad a cualquier ambiente de tu hogar.**

Características del espejo para cuarto de baño

Este **espejo de baño con luz**, cuenta con la última **tecnología LED**, con recubrimiento antivaho, que no es otra cosa que una resistencia que posee el espejo para cuarto de baño y que lo que hace es igualar la temperatura de su superficie con el ambiente del cuarto donde se instale, **evitando** de esa manera que se genere **el molesto vaho**, este espejo perfecto para utilizar en lugares donde se genere diferentes contrastes de temperatura.

Este **espejo** nos permite seleccionar el tono de color a nuestro gusto, abarcando un rango de **3000 a 6000K**, además cuenta con encendido práctico mediante **pulsador táctil**.

Para la programación de la hora sería suficiente con mantener presionado el botón antivaho durante **3-5 segundos** hasta que el reloj empiece a parpadear, una vez realizado podremos poner la hora o los minutos deseados presionando el mismo **botón de antivaho** y para la transición entre estos se realiza con el botón encendido/apagado. Por último, para salir de dicho modo mantendremos presionado el botón de encendido/apagado.

¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.



Fotografías adicionales

