



Modelos

Temperatura de Color Ref:
 Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío) 71105-143750

Detalles técnicos

Potencia:	14W	Uso:	Interior
Potencia Antivaho:	28W	Protección IP:	IP44
Tensión:	220-240V AC	Material:	Cristal, Aluminio
Frecuencia:	50-60 Hz	Instalación:	Superficie
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Dimensiones:	600x800x25 mm
Fuente Lumínica:	SMD2835	Alto:	600 mm
Tª de Color:	Tº de Color Seleccionable 2700K - 6500K	Ancho:	800 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Largo:	25 mm
Luminosidad:	2240 lm	Grosor:	5 mm
Eficiencia Lumínica:	160 lm/W	Vida Útil:	40.000 Horas
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantía:	3 Años
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D	Certificados:	CE & RoHS, TÜV
Ángulo de Apertura:	120º		



Ambiente

Medidas



/mm.

/mm.



Descripción

Espejo Big 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 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

