

ESPEJOS LED DE BAÑO

Espejo LED Antivaho Táctil Sarakiniko 60x80 cm



Parámetros técnicos

Potencia:	20 W
Potencia Antivaho:	25 W
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	No
Fuente Lumínica:	SMD 2835
Tª de Color:	Tª de Color Seleccionable
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	2400 lm
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D
Ángulo de Apertura:	120º
Uso:	Interior
Protección IP:	IP44
Material:	Aluminio - Cristal
Instalación:	Superficie
Dimensiones:	600x800x25 mm
Alto:	600 mm
Ancho:	800 mm
Largo:	25 mm
Peso:	5 Kg
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, TÜV

Descripción del producto

Espejo Sarakiniko 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.** **Fabricado con materiales resistentes y duraderos, con recubrimiento antivaho,** práctico y fácil de limpiar, este espejo de uso exclusivo para interiores es la mejor opción para aquellos que buscan darle un toque diferente, atractivo y elegante a la decoración en su hogar o negocio.

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.

