

VENTILADORES DE TECHO

Ventilador de Techo LED Minimal PRO Ultrasilencioso CCT Seleccionable 15W Blanco





Parámetros técnicos

Ángulo de Apertura:	165º
Vida Útil:	30.000 Horas
Factor de Potencia:	0.99
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS
Dimensiones:	1320*400 mm
Protección IP:	IP20
Fuente Lumínica:	LUMILEDS 3387
Uso:	Interior
Tª de Color:	3000-6000k
Material:	Acero / ABS
Potencia:	15 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Incluye:	Mando de control remoto
Motor:	AC
Nº de Velocidades:	3
Nº de Aspas:	3
Eficiencia Lumínica:	100lm/W
Potencia del Ventilador:	70 W
Garantía:	2 Años
Peso:	6 kg
Estancia Recomendada:	20-40 m²
Sonido:	45 dB

Descripción del producto

El Ventilador de Techo Minimal PRO en color Blanco incorpora una fuente lumínica de LEDs de 15W de potencia, presentando un aspecto minimalista y elegante que lo convierte en un elemento decorativo y funcional. El cuerpo del ventilador está fabricado en acero y sus aspas en ABS, una combinación que aporta ligereza, robustez y versatilidad. **Cuenta con un cómodo control con un alcance de hasta 15 metros remoto** para poder elegir entre sus distintas velocidades y horas de funcionamiento. **Su motor AC ligero, duradero y con un bajo consumo de energía. Puede cambiar la temperatura de color de la luz utilizando su mando controlador por radiofrecuencia.**

Ofrece la posibilidad de seleccionar la velocidad de giro de las aspas entre 3 opciones, ideal en función de la temperatura ambiente.

El Ventilador de Techo LED Minimal PRO 15W Blanco es una manera perfecta de mantener frescas e iluminadas las habitaciones de tu hogar sin tener que instalar un aire acondicionado.

** La distancia máxima del Ventilador con respecto al techo es de 48 cm.*

** Este ventilador es capaz de climatizar un área mayor a 18 m².*

¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

La temperatura de color define la apariencia de color de un LED blanco. CCT se define en grados Kelvin; una luz cálida tiene unos 2700 K, que pasa a blanco neutro a unos 4000 K y a blanco frío a 5000 K o más. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.