



REF. 175992401



Ventilador Dc Sofia 2xe27 Blanco 4 Aspas Rev.Blanca/haya 40x107d C/remoto Temporizador

Ean: 8435684304755

Serie: SOFIA

Color: Blanco/Blanco-Blanco/Haya



Ventilador DC serie SOFIA realizado en metal y policarbonato con las aspas en MDF. De color BLANCO con cuatro aspas REVERSIBLES de color BLANCO/HAYA y seis velocidades. Tiene una medida de 40x107x107 centímetros. Viene con dos portalámpara E27. Bombillas NO incluidas. Control de aire para verano o invierno. Mando a distancia INCLUIDO con temporizador de 1 hasta 4 horas. Modelo también disponible en color Níquel-Plata/Haya y en Cuero-Cerezo/Nogal.



[Ver online](#)

LUZ

Proyección de la luz		Luz difusa general
Bombillas incluidas		No
Portalámparas		2xE27

GENERAL

Color		Blanco/Blanco-Blanco/Haya
Material		Metal / MDF / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	40x107x107 cm cm.
Peso Neto gr.	3840 gr.
Peso Bruto gr.	4360 gr.



REF. 175992401



Ventilador Dc Sofia 2xe27 Blanco 4 Aspas Rev.Blanca/haya 40x107d C/remoto Temporizador

Medidas embalaje cm.

23x20x48 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	--	-----------

OTROS

Inclinación Máxima	No
--------------------	----

VENTILADORES

Aspas reversibles	Sí
Número de aspas Aspas	4 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	6 Veloc.
Control de aire para verano o invierno	Sí
Medida del diámetro (cm.) cm.	107 cm.
Tipo de motor	DC motor
Temporizador ventilador	1H < 4H
Material Motor	Metal / Policarbonato
Material Aspas	MDF
Color Motor	Blanco
Color Aspas	Blanco/Haya
Tamaño del diámetro	Pequeño: Hasta 107 cm
Diámetro abierto cm.	107 cm.

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	9 W	12 W	16 W	21 W	27 W	32 W
RPM	130 rpm	146 rpm	162 rpm	181 rpm	198 rpm	206 rpm
Flujo Aire	2670 m3	3410 m3	4210 m3	5010 m3	5820 m3	6620 m3
Nivel Sonido	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB	40 dB	45 dB