



REF. 181891568

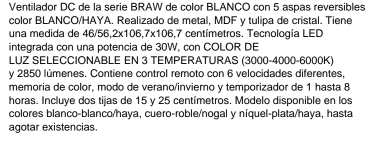


Ventilador 30w Dc Braw Blanco 5 Aspas Blanco/haya 6 Vel. 3 Colores 106,7d C/remoto, Memoria Y Temporizador 2850lm

Ean: 8435684313955 Serie: BRAW

Color: Blanco/Blanco-Blanco/Haya











Ver online

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		2850 Lm.
Potencia		30 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz ºK		3000-4000-6000 °K
Tipo de iluminación	(LED)	Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
GENERAL		
Color		Blanco/Blanco-Blanco/Haya
Material		Metal / MDF / Cristal
Uso (Interior/Exterior)	(1)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Mando a distancia incluido
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Memoria		Memoria de color incorporada





REF. 181891568





Ventilador 30w Dc Braw Blanco 5 Aspas Blanco/haya 6 Vel. 3

Certificado CE	C€	SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		>80
Tres temperaturas de Luz		Tres temperaturas de Luz

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	46 cm.
Peso Neto gr.	6525 gr.
Peso Bruto gr.	7710 gr.
Medidas embalaje cm.	24x33x65 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

OTROS

Apto para techo inclinado	Si

VENTILADORES

Aspas reversibles		Aspas reversibles
Número de aspas Aspas		5 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.		6 Veloc.
Control de aire para verano o invierno	(k)	Verano e Invierno
Medida del diámetro (cm.) cm.		106,7 cm.
Tipo de motor		Motor DC
Temporizador ventilador		1H < 8H
Material Motor		Metal / Cristal
Material Aspas		MDF
Color Motor		Blanco
Color Aspas		Blanco/Haya
Incluye Tija de dos medidas		15 cm. y 25 cm.
Tamaño del diámetro		Pequeño: Hasta 107 cm
Diámetro abierto cm.		106,7 cm.



FICHA TÉCNICA - BRAW

REF. 181891568



Ventilador 30w Dc Braw Blanco 5 Aspas Blanco/haya 6 Vel. 3

CVELOCIDADDES	,7d G/remo	to, Memoria	a Y Tempori	zado¤2850	lm 5	6
Consumo	5,5 W	7,5 W	10,2 W	13 W	18 W	28 W
RPM	110 rpm	135 rpm	160 rpm	180 rpm	200 rpm	235 rpm
Flujo Aire	1836 m3	2250 m3	2800 m3	3096 m3	3708 m3	5040 m3
Nivel Sonido	38 dB	39 dB	40 dB	42 dB	43,5 dB	46 dB