



REF. 158798102





Ean: 8435161420602 Serie: EINAR Color: Marrón / Roble

Ventilador Dc Einar 24w 2950lm Marron 8 Aspas Roble



Ventilador DC serie EINAR de color MARRÓN con 8 aspas en color ROBLE. Realizado de metal, policarbonato y ABS. Tiene una medida de 42/55x167x167 centímetros. Incluye dos tijas de 12,5 y 25 centímetros. Tecnología LED integrada con una potencia de 24W, con 3 TEMPERATURAS SELECCIONABLES DE LUZ (3000-4000-6000K) y 2950 lúmenes. Contiene control remoto con 6 velocidades diferentes, memoria de color, modo de verano/invierno y temporizador de 1, 4 y 8 horas. Modelo también disponible en color Níquel/Plata.

Ver online





LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm		2950
Potencia		24 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 en 3 posiciones		Color de luz seleccionable en 3 posiciones

GENERAL

GENERAL		
Color		Marrón / Roble
Material		Metal / ABS / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)	a	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	lacksquare	En superficie
Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Memoria de color incorporada		Sí





REF. 158798102





Certificado CE (E

300004000-6000k 167d Remoto, Memoria Y Temporizador

>90

SI

6

Sí

DIMENSIONES

CRI

Dimensiones (alto x ancho x fondo) 42/55x167x167 cm

Peso Neto 8350 gr

Medidas embalaje 78x28x31,5 cm

Diámetro Grande: A partir 132cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje 220-240 V

Vida promedio del módulo LED (en horas)

OTROS

Inclinación Máxima <15%

VENTILADORES

Número de velocidades ajustables Veloc.

Número de aspas Aspas 8

Control de aire para verano o invierno

Medida del diámetro (cm.)

Tipo de motor DC motor

Temporizador ventilador 1H < 8H

Incluye Tija de dos medidas: 15 cm. y 25 cm.

VELOCIDADDES	1	2	3	4	5	6
Consumo	7 W	10 W	13 W	18 W	26 W	35 W
RPM	70 rpm	80 rpm	90 rpm	100 rpm	110 rpm	120 rpm
Flujo Aire	2000 m3	3000 m3	4000 m3	5000 m3	6000 m3	7000 m3
Nivel Sonido	15 dB	20 dB	25 dB	30 dB	35 dB	40 dB