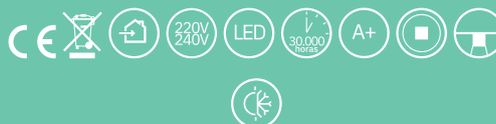




REF. 127791402



Ventilador Dc Marron Kona 4 Aspas Marron 18w 3000-4000-6000k
1800lm 21,5x132cm Control Remoto Y Temporizador

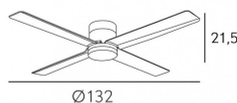
Ean: 8435161487148

Serie: Kona

Color: Marrón



Ventilador KONA realizado en metal, PVC y policarbonato, en color MARRON con cuatro aspas. Motor DC. Tiene seis velocidades ajustables. Tecnología LED incorporada con una potencia de 18W, con TRES TEMPERATURAS de color de luz 3000-4000-6000k (cálido, natural y frío) y 1800 lúmenes. Su medida es de 21,5X132X132 centímetros. Control de aire verano o invierno. Mando a distancia INCLUIDO con TEMPORIZADOR 1/2/8 H. Modelo también disponible en Níquel-Plata y en Blanco.



[Ver online](#)

LUZ

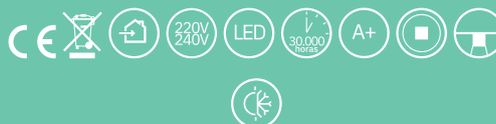
Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm		1800
Potencia		18 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000-4000-6000
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones

GENERAL

Color		Marrón
Material		Metal/Pvc/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		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



REF. 127791402



Certificado CE	SI
Ventilador Dc Marron Kona 4 Aspas Marron 18w 3000-4000-6000k	SI
Certificado Reciclaje	SI
CRI	>80

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	21,5x132x132 cm
Peso Neto	4760 gr
Peso Bruto	5385 gr
Medidas embalaje	25x21x64 cm
Diámetro	Grande: De 132 cm. a 179 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	 220-240 V
Vida promedio del módulo LED (en horas)	 30000

VENTILADORES

Número de aspas	4
Número de velocidades ajustables	6
Control de aire para verano o invierno	 Verano e Invierno
Medida del diámetro (cm.)	132
Tipo de motor	Motor DC
Temporizador ventilador	1H < 8H

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	2,5 W	4,2 W	6,8 W	11,6 W	27,5 W	28 W
RPM	78 rpm	100 rpm	122 rpm	142 rpm	164 rpm	189 rpm
Flujo Aire	1800 m3	3200 m3	4800 m3	5400 m3	6200 m3	7000 m3
Nivel Sonido	40 dB	40,3 dB	41 dB	42 dB	42,5 dB	43,5 dB