



REF. 127892410

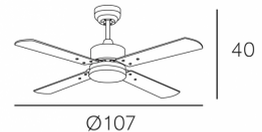


Ean: 8435161487209
Serie: Karaburu

Ventilador Dc Karaburu 18w 1800lm Niquel 4 Aspas Plata/haya
40x107x107cm 3000 4000 6000k C/remoto

Color: Níquel / Plata - Níquel / Haya

Ventilador serie KARABURU en color NIQUEL. Posee cuatro aspas REVERSIBLES en color PLATA/HAYA. Motor DC, seis velocidades, tiene luz LED INTEGRADA con 18 W de potencia , 1800 lúmenes y en TRES TEMPERATURAS 3000-4000-6000°k (cálido, blanco natural y blanco frío). Sus dimensiones son 40X107X107 centímetros. Está realizado en metal, MDF y policarbonato. Mando a distancia INCLUIDO. Control de aire verano/invierno. También disponible en color Blanco y en Cuero-Cerezo.



[Ver online](#)

LUZ

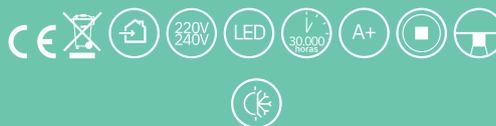
Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm		1800
Potencia		18 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000-4000-6000
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones

GENERAL

Color		Níquel / Plata - Níquel / Haya
Material		Metal / MDF / 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. 127892410



Certificado CE	SI
Ventilador Dc Karaburu 18w 1800lm Níquel 4 Aspas Plata/hava	SI
Certificado Reciclaje	SI
CRI	>80

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	40x107x107 cm
Peso Neto	4295 gr
Peso Bruto	4800 grs
Medidas embalaje	45x23,5x27 cm
Diámetro	Pequeño: Hasta 107 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

VENTILADORES

Aspas reversibles		Aspas reversibles
Número de aspas	Aspas	4
Número de velocidades ajustables	Veloc.	6
Control de aire para verano o invierno		Verano e Invierno
Medida del diámetro (cm.)		107
Tipo de motor		Motor DC
Material Motor		Metal / Cristal
Material Aspas		MDF
Color Motor		Níquel

VELOCIDADES	1	2	3	4	5	6
Consumo	2,75 W	3,75 W	5,3 W	7,3 W	10,6 W	15,5 W
RPM	93 rpm	110 rpm	128 rpm	146 rpm	175 rpm	205 rpm
Flujo Aire	1625 m3	1922 m3	2265 m3	2650 m3	4015 m3	4200 m3
Nivel Sonido	3 dB	4,6 dB	5,7 dB	7,2 dB	28,5 dB	35 dB