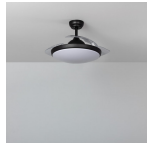


VENTILATEURS DE PLAFOND SILENCIEUX DC

## Ventilateur de Plafond LED Kourak Noir 106cm Moteur DC



Paramètres techniques	
Puissance:	36 W
Puissance du ventilateur:	36 W
Facteur de Puissance:	0.99
Type de moteur:	DC
Vitesses:	6
Modes de Vitesse:	100/120/140/160/180/200 RPM
Nombre d'Helices:	3
Mode été/hiver:	Oui
Chambre recommandée	Moyenne (entre 10 et 20 m²)
Contrôle par télécommande:	Oui
Tension:	220-240V AC
Multitension:	100-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Electrique:	II
Dimmable:	Oui
Source Lumineuse:	LUMILEDS 3387
Couleur de Lumière:	CCT
T° de Couleur:	T° Couleur au Choix
Luminosité:	3600 lm
Rendement Lumineux:	100 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015):	A++
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	165°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Matériau:	ABS
Installation:	En Saillie
Dimensions:	390xØ1060 mm
Hauteur:	390 mm
Largeur:	1060 mm
Longueur:	1060 mm
Diamètre:	Ø1060 mm
Dimensions de la Rosace:	Ø150 mm
Poids:	6.00 Kg
Son:	50 dB
Inclus:	Télécommande RF
Temporisateur:	1 / 2 / 4 / 8 Heures
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS
Marque:	TechBrey

### Description du produit

Le Ventilateur de Plafond LED Kourak Noir 106cm Moteur DC intègre une source lumineuse LED de 36W, avec un look industriel et moderne qui en fait un élément décoratif et fonctionnel.

Caractéristiques du Ventilateur de Plafond LED Kourak Noir 106cm Moteur DC

Le ventilateur intègre un **moteur à courant continu (DC)** qui se distingue par sa **légereté, durabilité, efficacité et faible consommation d'énergie**. Certains des avantages d'un ventilateur avec un moteur à courant continu (DC) par rapport à un ventilateur avec un moteur à courant alternatif (AC) sont les suivants :

- **Ventilateur extrêmement silencieux et sans oscillation.** Grâce à son moteur DC, vous obtiendrez une réduction du bruit émis par le ventilateur, jusqu'à 50% par rapport aux moteurs AC, ce qui rend le ventilateur parfait pour les salles de repos, d'étude et de travail.
- **Faible consommation.** Les ventilateurs équipés d'un moteur DC, c'est qu'ils consomment jusqu'à 70% d'énergie en moins que les moteurs AC, ce qui se traduit par une économie sur la facture électrique.
- Ils sont **plus rapides** au démarrage, à changer de vitesse et à s'arrêter. De plus, ils disposent de **6 modes de vitesse** par rapport aux 3 ou 4 vitesses des moteurs AC.

Il inclut une **télécommande** à 6 fonctions :

- Marche / arrêt
- **Sélection de la température de couleur (Chaud-Neutre-Froid)**
- Variation de la lumière
- 6 vitesses
- **Minuterie 1/2/4/8 heures**
- **Fonction été/hiver**

Grâce à la **technologie Air Dual ou au système inversé**, le ventilateur dispose de **2 modes de fonctionnement (été/hiver)**. Ce système inverse le sens de rotation du moteur et des pales pour dissiper l'air chaud en été et répartir uniformément la chaleur du chauffage en hiver, ce qui améliore la sensation thermique, optimise le fonctionnement du chauffage et contribue à une économie d'énergie.

Il intègre une **lumière LED CCT**, qui vous permet de changer la température de couleur entre 3 types de lumière (lumière chaude, froide et neutre) et de créer des ambiances variées en fonction des besoins.

Le Ventilateur de Plafond LED Kourak Noir 106cm Moteur DC de **notre site d'éclairage en ligne** est un moyen parfait pour garder vos pièces fraîches et lumineuses sans avoir à installer un climatiseur.

\* Installation sur plafonds avec inclinaison maximale de 20°.

**Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?**

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.