

VENTILATEURS DE PLAFOND

Ventilateur de Plafond LED New Industrial Noir 116cm Moteur AC



Paramètres techniques

Puissance:	18 W
Puissance du ventilateur:	55 W
Facteur de Puissance:	0.99
Type de moteur:	AC
Vitesses:	3
Modes de Vitesse:	100/150/190 RPM
Nombre d'Helices:	3
Mode été/hiver:	Non
Chambre recommandée	Moyenne (entre 10 et 20 m ²)
Débit d'air:	90/165/200 (m ³ /min)
Contrôle par télécommande:	Oui
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique:	II
Dimmable:	Non
Source Lumineuse:	LUMILEDS 3387
Couleur de Lumière:	CCT
T° de Couleur:	T° Couleur au Choix 2700K - 6500K
Luminosité:	1800 lm
Rendement Lumineux:	100lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015):	A++
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	165°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Matériel:	ABS
Installation:	En Saillie
Dimensions:	Ø1160x390 mm
Hauteur:	390 mm
Largeur:	1160 mm
Longueur:	1160 mm
Diamètre:	Ø1160 mm
Poids:	6,5 kg
Son:	35/40/45 dB
Manuel:	Oui
Inclus:	Télécommande RF
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS
Marque:	TechBrey

Description du produit

Le Ventilateur de Plafond LED New Industrial Noir 116cm Moteur AC de 65W intègre une source lumineuse LED de 15W, avec son look industriel et élégant qui en fait un élément décoratif et fonctionnel.

Le corps du ventilateur est en acier et les pales sont en ABS, une combinaison qui apporte légèreté, robustesse et polyvalence. **Il dispose d'une télécommande avec un champs d'action allant jusqu'à 15 mètres** pour allumer le luminaire, choisir entre ses différentes vitesses et horaire de fonctionnement.

Il offre la possibilité de sélectionner la vitesse de rotation des pales parmi 3 options. Il inclut une lumière LED CCT pour qui vous **permet de changer la température de couleur en utilisant la télécommande à Radiofréquence (RF)**.

Le Ventilateur de Plafond LED New Industrial Noir 116cm Moteur AC est un moyen parfait pour garder vos pièces fraîches et lumineuses sans avoir à installer un climatiseur.

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.

