



Modèles

Couleur

Réf :

 Blanc

71569-161166

 Noir

71569-145193



Informations techniques

Puissance:	30 W
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Source Lumineuse:	OSRAM
Quantité de LEDs:	48
T^a de Couleur:	T ^o Couleur au Choix
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	2700 lm
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	120°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20

Materiel:	Acier, Bois
Installation:	En Saillie
Dimensions:	95x570x570 mm
Hauteur:	95 mm
Largeur:	570 mm
Longueur:	570 mm
Diamètre:	Ø570 mm
Poids:	3.9 Kg
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Environnement





Description

Le Plafonnier LED Rond Bois 30W CCT Sélectionnable Dari Ø570 mm est largement utilisé dans tous types de pièces et il est extrêmement simple à installer. Ce plafonnier LED se distingue par le fait **qu'il peut changer sa température de couleur au moyen d'un bouton qui se trouve à l'intérieur. Sa lumière peut varier d'un blanc chaud et chaleureux à un blanc froid très lumineux pour adapter la pièce aux besoins désirés.**

Caractéristiques du Plafonnier LED Rond Bois 30W CCT Sélectionnable Dari Ø570 mm

Pour la fabrication du **Plafonnier LED Rond Bois 30W CCT Sélectionnable Dari Ø570 mm**, des **matériaux très résistants comme le Métal et le Bois ont été utilisés**. Ce type de matériaux facilite la dissipation de la chaleur générée, améliorant ainsi le rendement du luminaire. Recommandé aussi bien pour les nouvelles installations que pour remplacement d'éclairage déjà présent dans la pièce, le plafonnier LED, **vous proportionnera une lumière uniforme.**

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 du LED.



Photos supplémentaires

