



Modèles

Couleur

Réf :

 Blanc

71565-161164

 Noir

71565-145189



Informations techniques

Puissance:	20 W	Utilisation:	Intérieur
Facteur de Puissance:	0.98	Protection IP:	IP20
Tension:	220-240V AC	Matériel:	Acier, Bois
Fréquence:	50-60 Hz	Installation:	En Saillie
Classe Isolation Électrique:	II	Dimensions:	95xØ470 mm
Source Lumineuse:	OSRAM	Hauteur:	95 mm
Quantité de LEDs:	40	Largeur:	470 mm
Couleur de Lumière:	CCT	Longueur:	470 mm
T^a de Couleur:	T° Couleur au Choix	Diamètre:	Ø470 mm
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Poids:	2.90 kg
Luminosité:	1800 lm	Durée de Vie:	40.000 Heures
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	3 Ans
Angle d'ouverture:	120°	Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Environnement





Description

Le Plafonnier LED Rond Bois 20W CCT Sélectionnable Dari Ø470 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 20W CCT Sélectionnable Dari Ø470 mm

Pour la fabrication du **Plafonnier LED Rond Bois 20W CCT Sélectionnable Dari Ø470 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

