

PLAFONNIERS LED DESIGN

Plafonnier LED Rond Métal CCT Sélectionnable Faina 19W Ø400 mm





Paramètres techniques

| | |
|---|---------------------------------|
| Puissance: | 19 W |
| Tension: | 220-240V AC |
| Fréquence: | 50-60 Hz |
| Dimmable: | Non |
| Quantité de LEDs: | 40 |
| Couleur de Lumière: | CCT |
| T ^a de Couleur: | T ^o Couleur au Choix |
| Luminosité: | 1560 lm |
| Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015): | A+ |
| Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015): | F |
| Type de lentille: | Translucide |
| Utilisation: | Intérieur |
| Protection IP: | IP20 |
| Matériel: | Métal |
| Installation: | En Saillie |
| Dimensions: | Ø400x75 mm |
| Hauteur: | 75 mm |
| Largeur: | 400 mm |
| Longueur: | 400 mm |
| Diamètre: | Ø400 mm |
| Poids: | 0,7 kg |
| Durée de Vie: | 30.000 Heures |
| Garantie: | 2 Años |
| Certificats: | CE & RoHS |

Description du produit

Le Plafonnier LED Rond Métal CCT Sélectionnable Faina 19W Ø400 mm est largement utilisé dans tous types de pièces et il est extrêmement simple à installer. **Sa lumière peut varier d'un blanc chaud et chaleureux à un blanc froid très lumineux pour adapter la pièce aux besoins désirés.** De plus, il apportera une touche colorée et dynamique à vos pièces.

Caractéristiques du Plafonnier LED Rond Métal CCT Sélectionnable Faina 19W Ø400 mm

Le Plafonnier LED Rond Métal CCT Sélectionnable Faina 19W Ø400 mm est fabriqué à partir de matériaux élégants et résistants tels que le métal. Ce type de matériau facilite la dissipation de la chaleur générée, améliorant ainsi le rendement du luminaire..

Recommandé à la fois pour des nouvelles installations ou pour le remplacement de l'éclairage actuel de l'espace, ce plafonnier LED que nous vous proposons **sur notre site d'éclairage en ligne fournira une lumière central très bien répartie.**

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.