



Modèles

| Température de Couleur: | Réf : |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K - 4500K | 1129-2085 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Blanc Froid 6000K - 6500K | 1129-2086 |

Informations techniques

| | |
|--|-------------|
| Puissance: | 6 W |
| Tension: | 220-240V AC |
| Multitension: | 85-265V AC |
| Fréquence: | 50-60 Hz |
| Classe Isolation Électrique: | II |
| Source Lumineuse: | OSRAM |
| Rendu des Couleurs (CRI): | 80 |
| Luminosité: | 480 lm |
| Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017): | A |
| Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015): | F |
| Angle d'ouverture: | 120° |
| Type de lentille: | Translucide |
| Utilisation: | Intérieur |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Protection IP: | IP20 |
| Protection IK: | IK05 |
| Materiel: | Aluminium |
| Installation: | En Saillie |
| Dimensions: | 44xØ125 mm |
| Hauteur: | 44 mm |
| Diamètre: | Ø125 mm |
| Cadre: | Blanc |
| Temp. Ambiante Travail: | -20°C ~ +45°C |
| Durée de Vie: | 40.000 Heures |
| Garantie: | 3 Ans |
| Certificats: | CE & RoHS, UKCA |



Environnement





Description

Le Plafonnier LED Rond Métal Design White 6W Ø125 mm ajoute une touche de modernité à l'éclairage de la pièce.

Sa source lumineuse LED fournit une luminosité de 480 lumens. Cela **vous permet d'économiser 85% de consommation électrique** par rapport à un plafonnier conventionnel de 40 W qui émettrait une quantité de lumière similaire. La lumière est émise sur un angle d'ouverture de 120° avec un indice de reproduction chromatique élevé.

Applications du Plafonnier LED Rond Métal Design White 6W Ø125 mm

Ce type d'éléments d'éclairage est **largement utilisé aussi bien pour de nouvelles installations que pour remplacement d'éclairage déjà présent dans l'espace**. Ce plafonnier LED que nous vous proposons sur notre site d'éclairage en ligne, vous procurera une lumière centrale très uniforme.

Le **Plafonnier LED Rond Métal Design White 6W Ø125 mm est fabriqué à partir de matériaux très résistants** tels que l'aluminium. Ceci permet d'optimiser la dissipation de la chaleur générée et d'améliorer les performances globales du luminaire.

Pour toute variation d'intensité vous devrez prévoir de changer le driver d'origine par un driver dimmable (voir accessoires dalles)



Photos supplémentaires

