

# Plafonnier 5W



## Description brève du produit :

### Plafonnier LED 5W – Éclairage Économique et Design Moderne

Le **Plafonnier LED 5W** offre une **luminosité de 500 lumens**, une **efficacité lumineuse de 100 lm/W**, et un **éclairage réglable en 3000K, 4500K et 6000K**. Idéal pour les **espaces résidentiels et professionnels**, il allie performance, faible consommation d'énergie et **design élégant en aluminium**.

## Codes produits :

Référence PLAF-5W-rond  
EAN13 : -

## Description du produit :

### Un Éclairage LED Performant et Économe

Le **Plafonnier LED 5W** est conçu pour fournir un **éclairage homogène et efficace**, avec une **luminosité de 500 lumens** et un angle d'ouverture de **120°**. Grâce à sa consommation réduite de **5W seulement**, il permet de **réaliser des économies d'énergie tout en assurant un éclairage optimal** pour les petits espaces ou comme éclairage d'appoint.

### Température de Couleur Réglable

Disponible en **trois températures de couleur ajustables** :

- ? **3000K – Blanc Chaud** : Idéal pour une ambiance chaleureuse et cosy.
- ? **4500K – Blanc Neutre** : Parfait pour les bureaux et les espaces de travail.
- ? **6000K – Blanc Froid** : Offrant une clarté maximale pour un rendu optimal.

### Design Élégant et Matériaux de Qualité

Sa finition **blanche et épurée**, associée à un corps en **aluminium**, offre une excellente dissipation thermique et assure une **longévité accrue de 30 000 heures**. Son format compact (**80 mm de diamètre et 28 mm de hauteur**) permet une intégration discrète dans tous types d'intérieurs.

### Installation Facile et Sécurisée

Avec son **alimentation en 170-265V AC**, ce plafonnier est conçu pour une installation simple et rapide. Son **indice de protection IP20** le rend idéal pour les pièces **sèches**, comme les salons, bureaux, couloirs ou chambres.

**Caractéristiques Techniques** **Caractéristiques Détails** **Puissance : 5W** **Luminosité : 500 lm**  
**Efficacité lumineuse : 100 lm/W** **Angle d'ouverture : 120°** **Température de couleur : 3000K / 4500K / 6000K** **Tension d'entrée : AC 170-265V** **Matériau : Aluminium** **Indice de protection : IP20** **Indice de résistance : IK05** **Classe d'isolation : II** **Durée de vie : 30 000 heures** **Indice de rendu des couleurs : CRI ? 80** **Température de fonctionnement : -20°C à +45°C**  
**Dimensions : 80 x 28 mm** **Garantie : 3 ans** **Les Points Forts du Plafonnier LED 5W :**

? **Éclairage homogène et économique** : 500 lumens pour seulement 5W.

? **Température de couleur réglable** : 3000K, 4500K et 6000K.

? **Design compact et épuré** : Finition blanche en aluminium.

? **Longue durée de vie** : 30 000 heures sans entretien.

? **Installation rapide** : Alimentation en 170-265V AC.

### Applications Recommandées :

- **Éclairage domestique** : Chambres, salons, couloirs.
- **Éclairage professionnel** : Bureaux, commerces, espaces de coworking.
- **Éclairage d'appoint** : Placards, zones de passage, cuisines.

### caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -30°C / +50°C

Puissance équivalente: 40 Watts

Puissance Réelle LED: 5 Watts

Protection contre les impacts IK: 5

Poids du produit: 240 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium et PVC

IP (Indice de Protection): IP20

Inclus: Driver

Hauteur: 28mm

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 100 lm/W

Flux lumineux: 500 lumen

Finition: Blanc

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 80XH28mm

Diamètre extérieur: Ø80mm

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 3000K

Consommation d'énergie: 6 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Oui ou non selon l'option choisie

Classe Isolation Électrique: II

Angle de diffusion: 120°

#### Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 3000K

Compatible Variateur: Non dimmable

#### Galerie de produits :

