

# Projecteur intérieur monophasé 40W Blanc



## Description brève du produit :

- **Projecteur Intérieur Monophasé 40W Blanc – Éclairage LED Puissant et Élégant**

Le **Projecteur Intérieur Monophasé 40W Blanc** combine puissance, design moderne et performance LED pour un éclairage intérieur professionnel et raffiné.

## Codes produits :

Référence PROJ-INT-MONO-40W-DALLE-Blanc  
EAN13 : -

## Description du produit :

### Un éclairage intérieur professionnel et élégant

Le **Projecteur Intérieur Monophasé 40W Blanc** est conçu pour offrir une lumière puissante et homogène grâce à sa luminosité de **4400 lumens** et son efficacité de **110 lm/W**. Équipé de **LEDs Osram**, il garantit une performance optimale tout en réduisant la consommation énergétique.

### Polyvalence avec plusieurs températures de couleur

Disponible en **3000K (Blanc Chaud)**, **4500K (Blanc Neutre)** et **6000K (Blanc Froid)**, ce projecteur s'adapte à toutes vos ambiances lumineuses, qu'il s'agisse de créer une atmosphère chaleureuse ou de fournir une lumière vive et fonctionnelle.

### Fiabilité et durabilité

Conçu en **aluminium et polycarbonate** de haute qualité, ce projecteur est robuste et résistant. Avec une durée de vie de **30 000 heures** et une protection contre les surtensions jusqu'à **4 kV**, il constitue une solution durable pour vos besoins d'éclairage.

## Installation facile sur rail monophasé

Sa compatibilité avec les rails monophasés permet une installation rapide et flexible, idéale pour les environnements commerciaux comme les magasins, les galeries ou les bureaux.

## Design moderne et élégant

Avec sa finition blanche et ses dimensions compactes (**500 x 150 x 45 mm**), ce projecteur s'intègre harmonieusement dans tout type de décor intérieur, tout en apportant une touche de modernité.

**Caractéristiques Techniques** **Caractéristiques Détails** **Puissance** : 40W **Type de LEDs** : Osram **Luminosité** : 4400 lm **Efficacité lumineuse** : 110 lm/W **Température de couleur** : 3000K (Blanc Chaud), 4500K (Blanc Neutre), 6000K (Blanc Froid) **Indice de protection** : IP20 **Indice de résistance aux impacts** : IK4 **Durée de vie** : 30 000 heures **Alimentation** : 85-265V AC **Classe électrique** : Classe I **Protection de surtension** : 4 kV **Installation** : Rail monophasé **Matériau** : Aluminium/PC **Dimensions** : 500 x 150 x 45 mm **Driver** : Lifud **CRI** : ?80 **Facteur de puissance** : 0.95 **Garantie** : 3 ans **Les Points Forts du Projecteur Intérieur Monophasé 40W Blanc** :

- **Éclairage puissant** : 4400 lumens pour une luminosité optimale.
- **Polyvalence** : Choix entre blanc chaud, neutre ou froid.
- **Installation pratique** : Compatible avec les rails monophasés.
- **Durabilité** : Longue durée de vie et protection contre les surtensions.
- **Design moderne** : Finition blanche élégante pour un intérieur raffiné.

## Applications Recommandées :

- **Espaces commerciaux** : Magasins, galeries, showrooms.
- **Bureaux** : Éclairage fonctionnel et professionnel.
- **Résidences** : Idéal pour les salons modernes ou espaces de travail.
- **Espaces culturels** : Galeries d'art ou musées.
- **Environnements professionnels** : Salles de réunion ou halls d'accueil.

### **caractéristiques du produit :**

Type de LED: OSRAM

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C / +45°C

Puissance équivalente: 320 Watts

Puissance Réelle LED: 40 Watts

Protection de survoltage: 4 Kv

Protection contre les impacts IK: 4

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium et Polycarbonate

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 110 lm/W

Flux lumineux: 4400 lumen

Finition: Blanc

Facteur de puissance: 0.95

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 30 000 Heures

Driver: Lifud

Dimension du produit: 500X150XH45mm

CRI: 80

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

Consommation d'énergie: 40 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: E

Classe Isolation Électrique: I

Angle de diffusion: 120°

### **Attributs du produit :**

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

### **Galerie de produits :**

---

