

Kit Affichage Led DIN A3 12V



Description brève du produit :

Kit Affichage LED DIN A3 12V – Présentation Lumineuse Élégante et Économique

Le **Kit Affichage LED DIN A3 12V** offre une solution d'affichage lumineuse élégante et écoénergétique, idéale pour mettre en avant vos annonces, affiches et promotions avec un éclairage LED puissant et homogène.

Codes produits :

Référence Kit-Affichage-DIN-A3-12V
EAN13 : -

Description du produit :

Une solution d'affichage LED moderne et efficace

Le **Kit Affichage LED DIN A3 12V** est conçu pour offrir une présentation lumineuse attrayante et moderne de vos affiches et documents. Avec son éclairage LED performant, il assure une **luminosité homogène et sans scintillement**, idéale pour les agences immobilières, les vitrines de magasins, les bureaux ou encore les halls d'accueil.

Un design élégant et fonctionnel

Doté d'un cadre **fin en aluminium** et d'un panneau en **PC transparent**, ce kit d'affichage LED **A3** s'intègre parfaitement dans tous les environnements professionnels. Son éclairage LED **6000K blanc froid** garantit une visibilité optimale et met en valeur vos annonces avec un rendu net et éclatant.

Facile à installer et à utiliser

Ce panneau d'affichage est **alimenté en 12V DC**, garantissant une faible consommation énergétique avec une puissance de **10W seulement**. Il est **dimnable**, permettant d'ajuster l'intensité lumineuse selon vos besoins, et son système **Flicker-Free** assure un affichage sans scintillement, confortable pour les yeux.

Durabilité et fiabilité exceptionnelles

Avec une **durée de vie de 50 000 heures**, ce kit d'affichage est conçu pour durer et fonctionner sans maintenance régulière. Son **indice de protection IP20** garantit une utilisation en intérieur en toute sécurité.

Caractéristiques Techniques **Caractéristiques Détails** **Puissance LED : 10W** **Type de LEDs : LED** **Couleur : Noir / Transparent** **Température de couleur : 6000K (Blanc Froid)** **Dimensions : 330 x 455 x 80 mm** **Matériaux : Aluminium / PC** **Indice de protection : IP20** **Classe d'isolation : III** **Alimentation : 12V DC** **Durée de vie : 50 000 heures** **Flicker-Free : Oui** **Dimmable : Oui** **Garantie : 3 ans** **Les Points Forts du Kit Affichage LED DIN A3 12V :**

- ? **Éclairage LED homogène et puissant** pour un affichage optimal.
- ? **Format DIN A3** idéal pour de nombreuses applications professionnelles.
- ? **Cadre en aluminium élégant et panneau transparent** pour un rendu moderne.
- ? **Éclairage blanc froid (6000K)** pour une visibilité nette et professionnelle.
- ? **Technologie Flicker-Free** pour un confort visuel amélioré.
- ? **Dimmable** pour ajuster la luminosité selon l'ambiance souhaitée.
- ? **Longue durée de vie (50 000 heures)** sans entretien régulier.
- ? **Faible consommation énergétique** grâce à l'alimentation 12V DC.

Applications Recommandées :

- **Agences immobilières** : Présentez vos annonces de manière professionnelle.
- **Vitrines de magasins** : Attirez l'attention des clients avec un affichage lumineux.
- **Bureaux et halls d'accueil** : Idéal pour diffuser des informations internes.
- **Expositions et salons** : Mettez en avant vos supports marketing avec une lumière uniforme.
- **Restaurants et hôtels** : Affichage des menus ou promotions avec une touche moderne.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD
Tension d'entrée: 12 Volts
Température: -20°C / +45°C
Puissance équivalente: 50 Watts
Puissance Réelle LED: 7,5 Watts
Poids du produit: 0.225 kg
Normes: CE, RoHS
Nombre de LED: 3 LED
Matériaux: ALU+PC
IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Finition: Noir-Transparent
Facteur de puissance: 0.72
Durée de vie: 50 000 Heures
Dimension du produit: 330X244X80mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K
Consommation d'énergie: 0.72 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Oui
Code couleur: 860
Classe Isolation Électrique: III
Aucun scintillement perceptible: Oui

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K
Indice de Protection: IP20 (Non-étanche)

Galerie de produits :

