

## Alimentation PROFESSIONNELLE - 24V 80W - GXTRONIC - IP20



### Codes produits :

Référence: 80W24V-91892

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 80W24V-91892

Puissance nominale : 80W

Tension Nominale: 85V-265V

Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP20

Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000

Facteur de Puissance (PF): 0.9

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C

Cycles Marche/Arrêt: 100.000

Moment de Départ (s): 0,2s

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++

Garantie Ans: 3

#### Brève description du produit :

Le **Transformateur Professionnel GXTRONIC de 80W à 24V** est le choix idéal pour **convertir le courant alternatif AC en courant continu DC** de manière efficace. Parfait pour un usage particulier ou professionnel, il est particulièrement utile pour l'installation de bandes LED.

Son design robuste et léger assure durabilité et résistance aux chocs, offrant une performance fiable pour tous vos projets d'éclairage. Optimisez votre installation avec la qualité et la sécurité de GXTRONIC !

#### Description du produit:

Alimentation PROFESSIONNELLE - 24V 80W - GXTRONIC - IP20

Le **Transformateur Professionnel GXTRONIC 80W 24V** est un appareil de haute qualité conçu pour répondre aux besoins de conversion de courant tant dans des applications particulières que professionnelles. Ce transformateur est capable de convertir efficacement le courant alternatif (AC) en courant continu (DC), ce qui en fait un choix idéal pour une large gamme de projets, notamment pour l'installation de systèmes d'éclairage à bande LED.

#### Caractéristiques Principales

##### • Efficacité Énergétique et Performance Fiable

Avec une puissance nominale de 80W, ce transformateur offre une performance stable et efficace, garantissant que l'énergie fournie à vos dispositifs est constante et sûre. Il est parfait pour les applications nécessitant une alimentation de 24V, telles que les bandes LED, de plus en plus populaires dans l'éclairage moderne grâce à leur efficacité énergétique et leur capacité à fournir une lumière brillante et uniforme.

##### • Polyvalence d'Utilisation

Ce transformateur convient à la fois pour un usage domestique et professionnel. Que vous installiez un éclairage dans votre maison, bureau, magasin ou tout autre espace, cette alimentation s'adapte à divers besoins. De plus, sa capacité à gérer une variété de dispositifs en fait une option polyvalente pour des projets d'automatisation, systèmes de sécurité, et plus encore.

##### • Design Robuste et Durable

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, le transformateur GXTRONIC est conçu pour durer. Son boîtier résistant protège non seulement les composants internes contre les chocs et les dommages, mais contribue également à un poids léger facilitant l'installation et le transport. La durabilité de ce transformateur garantit une performance fiable dans le temps, même dans des environnements exigeants.

##### • Sécurité et Fiabilité

La sécurité est une priorité dans la conception de ce transformateur. Il est équipé de multiples protections, y compris contre les surcharges, les courts-circuits et la surchauffe. Ces caractéristiques garantissent que le transformateur fonctionne en toute sécurité, protégeant à la fois l'appareil et les équipements connectés contre d'éventuels dommages.

##### • Facilité d'Installation

Le transformateur GXTRONIC est conçu pour une installation simple et rapide. Ses connexions claires et bien définies permettent aux utilisateurs de l'intégrer facilement dans leurs systèmes électriques sans avoir besoin de connaissances techniques avancées. Cela est particulièrement utile pour ceux qui recherchent une solution d'éclairage fiable sans complications.

Applications Recommandées de la Source d'Alimentation PROFESSIONNELLE - 24V 80W - GXTRONIC

##### • Installation de Bandes LED

L'une des applications les plus courantes du Transformateur GXTRONIC 80W est l'installation de bandes LED. Ces bandes nécessitent une source d'alimentation stable de 24V pour fonctionner correctement, et le GXTRONIC garantit une performance optimale en maintenant un éclairage constant et efficace.

##### • Projets d'Éclairage Architectural

# Fiche Technique

Grâce à sa capacité à fournir une sortie de courant continu stable, ce transformateur est idéal pour des projets d'éclairage architectural en intérieur et extérieur, où la précision et la durabilité sont essentielles.

- **Automatisation Domestique et Systèmes de Sécurité**

En plus de l'éclairage, le transformateur GXTRONIC peut être utilisé dans des systèmes d'automatisation domestique et de sécurité, fournissant une source d'alimentation fiable pour les caméras, capteurs, et autres dispositifs électroniques.

- **Applications Commerciales**

Ce transformateur est également un excellent choix pour des installations commerciales telles que des vitrines, expositions et enseignes lumineuses, où un éclairage brillant et efficace est nécessaire pour attirer l'attention et mettre en valeur les produits.

Chez FactorLED nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, L'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

