

## Alimentation PROFESSIONNELLE 12V 60W - ECOLED - IP20 - TÜV



### Codes produits :

Référence: FAECOLED60W12V

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FAECOLED60W12V  
Puissance nominale : 60w  
Tension Nominale: 85V-265V  
Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000  
Dimensions (mm): 180x50x32mm  
Facteur de Puissance (PF): 0,95  
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: 5

#### Brève description du produit :

Transformateur **professionnel 60W 12 volts**, de la prestigieuse marque **ECOLED LUZNEGRA** avec la possibilité de convertir le courant alternatif en courant continu. Il a également la certification TÜV. **Produit à utiliser 24 heures/365 jours par an. Garantie de 5 ans.**

#### Description du produit:

##### Alimentation 12V 60W - ECOLED - IP20-TÜV

Cette alimentation ECOLED vous permet de convertir le courant alternatif (AC) sortant du réseau électrique en courant continu de **24 volts**. Il a une puissance de **60W**.

Son boîtier en fait un produit résistant aux chocs et à la lumière.

Le produit est protégé contre les surcharges et les courts-circuits.

Ce produit **possède tous les certificats CE, ROHS et TÜV** qui garantissent la plus haute qualité du produit: conforme aux réglementations européennes d'éclairage EN-61347-1-2-13, EN-61547, EN-61000-3-2, EN-62384 , EN-55015.

Utilisations de l'alimentation 12V 60W - ECOLED - IP20

Bien que leurs utilisations soient diverses, elles sont le plus souvent utilisées dans l'installation de systèmes d'éclairage constitués de bandes LED.

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:

# Fiche Technique

