

## Fuente Alimentación PROFESIONAL 12V 30W - ECOLED - IP20 - TÜV



### Código de producto:

Referencia: FAECOLED30W12V

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : FAECOLED30W12V  
Potencia nominal : 30W  
Tensión Nominal: 85V-265V  
Material de Construcción: Termoplástico ignífugo  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000  
Medidas (mm): 245x30x14mm  
Factor de Potencia (PF): 0,95  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Encendidos: 100.000  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantía años: 5

### Breve descripción del producto:

**Transformador Profesional de 30W a 12 voltios**, de la prestigiosa marca **ECOLED LUZNEGRA** con la capacidad de convertir la corriente alterna en corriente continua. Cuenta también con **certificación TÜV. Producto para uso 24 horas/365 días al año. 5 años de garantía.**

### Descripción del Producto:

Fuente Alimentación 12V 30W - ECOLED - IP20-TÜV

Esta **fuentes de alimentación** ECOLED te permite convertir la corriente alterna (AC) que sale de la red eléctrica a corriente continua de **24 voltios**. Cuenta con una potencia de **30W**.

Su carcasa de **le** hace un producto resistente a los golpes a la vez que ligero.

El producto esta protegido contra sobrecargas y cortocircuito.

Este producto posee todos los **certificados de CE, ROHS y TÜV** que asegura la altísima calidad del producto: Cumpliendo normativas europeas de iluminación EN-61347-1-2-13, EN-61547, EN-61000-3-2, EN-62384, EN-55015.

Usos de la fuente Alimentación 12V 30W - ECOLED - IP20

Aunque sus usos son diversos, donde más se suelen utilizar es en la instalación de sistemas de iluminación que se componen de tiras **LED**.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica

---

