

## Alimentatore PROFESSIONALE SLIM 24V 30W - ECOLED - IP20 - TÜV



### Codice prodotto:

Riferimento: FAECOLED30W24V-SLIM

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: FAECOLED30W24V-SLIM  
Potenza: 30W  
Multitensione: 85V-265V  
Materiale da costruzione: Termoplastico ignifugo  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 50.000  
Dimensioni (mm): 245x30x14mm  
Fattore di Potenza (PF): 0,95  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>°</sup>Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++  
Garanzia - Anno: 5

#### Breve descrizione del prodotto:

Trasformatore **professionale** da **30W 24 volt**, del prestigioso marchio **ECOLED LUZNEGRA** con la capacità di convertire la corrente alternata in corrente continua. Ha anche la certificazione TÜV. **Prodotto utilizzabile 24 ore su 24/365 giorni all'anno. 5 anni di garanzia.**

#### Descrizione del prodotto:

Alimentatore 24V 30W - ECOLED - IP20-TÜV

Questo alimentatore ECOLED consente di convertire la corrente alternata (AC) in uscita dalla rete elettrica in corrente continua di 24 volt. Ha una potenza di **30 W**.

Il suo involucro lo rende un prodotto resistente agli urti oltre che leggero.

Il prodotto è protetto da sovraccarico e cortocircuito.

Questo prodotto dispone di tutti i certificati CE, ROHS e TÜV che garantiscono la massima qualità del prodotto: Conformità alle normative europee sull'illuminazione **EN-61347-1-2-13, EN-61547, EN-61000-3-2, EN-62384 , EN-55015**.

Utilizza l'alimentatore 24V 30W - ECOLED - IP20

Sebbene i loro usi siano diversi, dove vengono utilizzati più spesso è nell'installazione di sistemi di illuminazione costituiti da strisce LED.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di **QUALITÀ** e offriamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE o INGROSSO**, inclusa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

#### Immagini aggiuntive:



# Scheda Tecnica

---

