

## Fonte de Alimentação Profissional - MOSO - 24V 350W - IP67 - 14.6A



### Código do produto:

Referência: MOSO350W24V

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : FAECOLED320W24V  
Potência nominal : 350W  
Tensão Nominal: 175-265V  
Materiais de Construção: Termoplástico retardador de chamas  
Certificados: CE, CMIM, RoHS  
Grau IP : IP67-Exterior  
Vida Estimado Diodo (H): 50.000  
Factor de Potência (PF): 0,98  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Acesos: 100.000  
Tempo de arranque (s): 0,2s  
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantia Anos: 5

### Breve descrição do produto:

**Fonte de alimentação profissional estanque (IP67) de máx. 350W - 24V DC a 14,6A** - ideal para projetos de alta exigência. Oferece um desempenho confiável com um fator de potência de +97 e proteção contra sobretensões de até 10KV. Projetada para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano, garante um fornecimento de energia estável em qualquer condição. Além disso, conta com 5 anos de garantia, assegurando durabilidade e tranquilidade em seus projetos. Perfeita para instalações LED e outros dispositivos que requerem uma fonte de corrente contínua eficiente e segura.

### Descrição do produto:

Fonte de Alimentação Profissional - MOSO - 24V 350W - IP67 - 14.6A

A fonte de alimentação profissional IP67 de 24V DC a 14,6A (350W) foi projetada para oferecer um desempenho excepcional em aplicações que exigem um fornecimento de energia estável e contínuo. Ideal para projetos de iluminação LED, sistemas industriais e outros dispositivos que precisam converter corrente alternada (AC) em corrente contínua (DC), esta fonte garante uma saída precisa e confiável.

Com um fator de potência de +97, maximiza a eficiência energética, reduzindo o consumo de eletricidade e otimizando o desempenho geral. Além disso, seu protetor contra sobretensões de até 10KV protege seus equipamentos contra picos de tensão potenciais, prolongando a vida útil dos seus dispositivos.

Esta fonte de alimentação é projetada para uso contínuo, permitindo um funcionamento ininterrupto 24 horas por dia, 365 dias por ano, tornando-a uma opção ideal para instalações de alta demanda. Seu invólucro estanque garante resistência à poeira, umidade e condições ambientais adversas, garantindo durabilidade e segurança.

Com 5 anos de garantia, esta fonte de alimentação é sinônimo de qualidade e confiabilidade, garantindo que seus projetos estejam sempre respaldados por um produto de longa vida útil e desempenho superior.

Embora seus usos sejam diversos, é especialmente utilizada na instalação de sistemas de iluminação com tiras LED. Esse tipo de projeto requer um fornecimento de energia estável e eficiente, e esta fonte de alimentação garante um desempenho ideal e duradouro. Seja para iluminação decorativa, arquitetônica ou de sinalização, sua capacidade de converter corrente alternada em contínua com alta eficiência energética e sua resistência a condições adversas a tornam a escolha ideal para instalações LED, tanto em ambientes internos quanto externos.

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos tenham uma garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou POR ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

### Imagens adicionais:

# Ficha Técnica

