

Driver LIFUD para paneles LED 40W 25-42V 1000mA IP20

Códigos:

Referencia: GIF040YS1000H



Ficha técnica:

Potencia (W): 40 Voltaje (V): 220-240V Grado IP: IP20 Factor de potencia: 0.9 Medidas (mm): 135x36x25mm

Material de construcción: PC

Driver: LIFUD

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2021: A+

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Driver Externo LIFUD 40W para Paneles LED Reemplazo Eficiente para Paneles LED

El **Driver Externo LIFUD de 40W** es una solución de alimentación ideal para paneles LED, diseñado para garantizar un rendimiento eficiente y duradero. Fabricado en **PC de alta calidad**, este driver permite una conexión rápida y sencilla, ofreciendo una gran fiabilidad en instalaciones interiores. Gracias a su aislamiento eléctrico clase II, proporciona una protección segura en entornos residenciales y comerciales.

Especificaciones Técnicas del Driver Externo LIFUD 40W

Potencia: 40WEntrada: 220-240VacSalida: 25-42Vdc

Intensidad de Salida: 1000mA
Material: PC de alta calidad

• Clasificación IP: IP20 (exclusivamente para interiores)

Aislamiento Eléctrico: Clase II
Dimensiones: 135x36x25mm



Instalación Rápida y Segura

El **Driver LIFUD** ha sido diseñado para una fácil instalación, permitiendo una sustitución rápida en cualquier panel LED que requiera una potencia de 40W. Su **clasificación IP20** lo hace perfecto para aplicaciones en interiores, y su diseño compacto y ligero lo convierte en una opción práctica para cualquier tipo de instalación.

Usos y Aplicaciones

El Driver Externo LIFUD de 40W es ideal para:

- Reemplazo en paneles LED de 40W.
- Instalaciones interiores en oficinas, hogares y comercios.
- Proyectos de iluminación donde se requiera un driver de alta calidad y eficiencia.

Galería de imágenes:





