

Art.-Nr. 4355: GLP GPV-150-24 LED Netzteil 144W 24V 6A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

GLP GPV-150-24 LED Netzteil 144W 24V

Das hochwertige Schaltnetzteil GPV-150-24 von GLP wird von einem wasserfesten Kunststoffgehäuse (Schutzart IP67) umgeben und ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Das Konstantspannungsnetzteil wird vor allem zusammen mit 24V LED-Beleuchtungslösungen eingesetzt, z.B. LED Streifen 24V. Natürlich kann dieses Schaltnetzteil auch als Netzgerät für die Stromversorgung von anderen 24V Geräten eingesetzt werden.

Weitere Merkmale dieses LED-Transformators:

- Möbelzulassung
- Geschützt gegen Überstrom, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Offene Kabelenden (600 mm)
- Abmessungen (LxBxH): 203x70x45 mm
- Doppelte Isolierung der Eingangs- und Ausgangsleitungen

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-150-24 LED Netzteil 144W 24V 6A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4355
EAN	5902135112601
Hersteller EAN	5902135112601
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	Polen

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	203 mm
Aufbaubreite	70 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	144 W
Energieverbrauch	144 W
Eingangsspannung (V)	180 V/AC - 264 V/AC

Anlaufstrom	50000 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau
Gehäusefarbe	grau
Produktbreite	70 mm
Produktlänge	203 mm
Produkthöhe	45 mm
Gewicht	1,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,050 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +70 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	6000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GPV
-------	-----