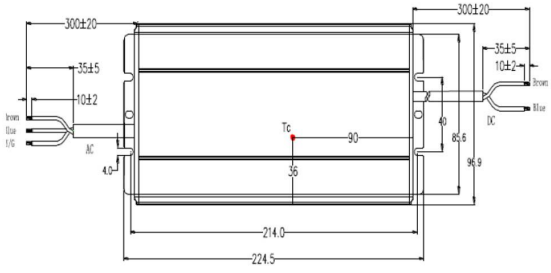
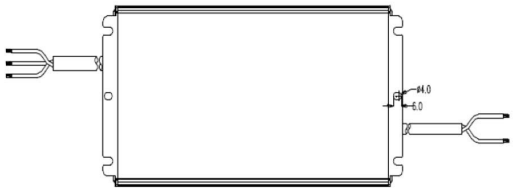


Art.-Nr. 4847: GLP GV6-350B024 LED Netzteil 350W 24V 14.6A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

GLP GV6-350B024 LED Netzteil 350W 24V 14.6A IP67 Schaltnetzteil CV

Das GLP GV6-350B024 LED Netzteil ist eine hochwertige und zuverlässige Stromversorgungslösung für LED-Beleuchtungssysteme. Mit einer beeindruckenden Leistung von 350W, einer Ausgangsspannung von 24V und einem Ausgangsstrom von 14.6A ist dieses Schaltnetzteil ideal für anspruchsvolle Beleuchtungsprojekte geeignet. Die hohe Schutzart IP67 macht es besonders geeignet für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen, wo Staub und Feuchtigkeit eine Rolle spielen.

Technische Daten:

- Hersteller: GLP
- Schutzklasse: III
- Nennlebensdauer: 50000 Stunden
- Schutzart: IP67
- Eingangsspannung: 176 V/AC - 264 V/AC
- Netzfrequenz: 47 Hz - 63 Hz
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +90 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis +90 °C
- Ausgangsspannung: 24 V/DC
- Ausgangsstrom: 14600 mA
- Nennausgangsleistung: 350 W
- Anschluss: Kabel (offenes Ende)
- Produktmaße (L x B x H): 224 mm x 96 mm x 41 mm
- Gewicht: 1 kg
- Prüfzeichen: CE
- Verpackungsgewicht: 91 g

Das GLP GV6-350B024 LED Netzteil ist speziell für den anspruchsvollen Einsatz in LED-Beleuchtungssystemen konzipiert. Die hohe Leistungsfähigkeit von 350 Watt ermöglicht es, auch große und leistungsstarke LED-Installationen effizient zu betreiben. Mit seiner **Schutzart IP67** ist das Netzteil gegen das Eindringen von Staub und gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser geschützt, was es ideal für den Einsatz in rauen oder feuchten Umgebungen macht.

Eine bemerkenswerte Eigenschaft dieses Netzteils ist seine lange Nennlebensdauer von 50.000 Stunden, die eine langfristige Zuverlässigkeit und Wartungsarmut sicherstellt. Die Schutzklasse III gewährleistet zusätzliche Sicherheit bei der Handhabung und Installation.

Die Eingangsspannungsbereiche von 176 V/AC bis 264 V/AC und die Netzfrequenz von 47 Hz bis 63 Hz machen dieses Netzteil flexibel einsetzbar in verschiedenen Stromnetzen. Die Betriebs- und Lagertemperaturen von -40 °C bis +90 °C erlauben den Einsatz unter extremen Bedingungen.

Mit einer kompakten **Größe von 224 mm x 96 mm x 41 mm** und einem Gewicht von 1 kg ist das GLP GV6-350B024 LED Netzteil leicht zu handhaben und zu installieren. Das offene Kabelende bietet Flexibilität bei der Installation.

Dieses Netzteil ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine leistungsfähige, zuverlässige und

sichere Stromversorgung für ihre LED-Beleuchtungssysteme suchen. Bei Fragen oder für weitere Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, um sicherzustellen, dass Sie das Maximum aus Ihrem Beleuchtungsprojekt herausholen können.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GV6-350B024 LED Netzteil 350W 24V 14.6A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4847
EAN	5902135151587
Hersteller EAN	5902135151587
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingangsspannung (V)	176 V/AC - 264 V/AC
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktbreite	97 mm
Produktlänge	225 mm
Produkthöhe	42 mm
Gewicht	1,620 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,620 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +90 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	14600 mA