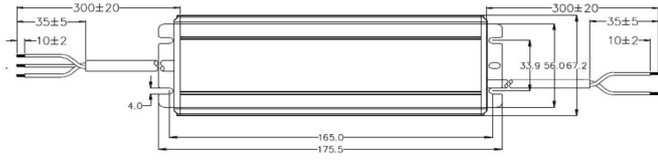
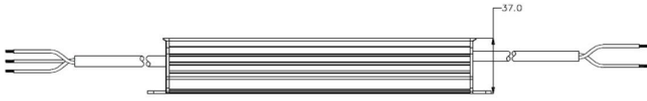


Art.-Nr. 4845: GLP GV6-200B024 LED Netzteil 200W 24V 8.4A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

GLP GV6-200B024 LED Netzteil 200W 24V 8.4A IP67 Schaltnetzteil CV

Das GLP GV6-200B024 LED Netzteil ist ein unverzichtbares Element in der modernen **LED-Beleuchtungstechnik**. Dieses Netzteil ist speziell dafür konzipiert, um eine zuverlässige und effiziente Stromversorgung für LED-Beleuchtungssysteme zu gewährleisten. Seine robuste Konstruktion und hohe Schutzart machen es ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Technische Daten:

- **Produktbezeichnung:** GLP GV6-200B024
- **Schutzklasse:** III
- **Nennlebensdauer:** 50.000 Stunden
- **Schutzart:** IP67
- **Eingangsspannung:** 176 V/AC - 264 V/AC, 230 V/AC
- **Netzfrequenz:** 47 Hz - 63 Hz
- **Betriebstemperatur:** -40 °C bis +90 °C
- **Lagertemperatur:** -40 °C bis +90 °C
- **Ausgangsspannung:** 24 V/DC
- **Ausgangsstrom:** 8400 mA
- **Nennausgangsleistung:** 200 W
- **Anschluss:** Kabel (offenes Ende)
- **Abmessungen:** 175 x 67 x 37 mm (L x B x H)

Das GLP GV6-200B024 LED Netzteil ist die perfekte Lösung für alle, die eine leistungsfähige und zuverlässige Stromversorgung für ihre LED-Beleuchtung benötigen. Mit einer beeindruckenden Nennlebensdauer von 50.000 Stunden bietet dieses Netzteil eine langfristige und wartungsarme Lösung.

Die Schutzart IP67 garantiert, dass das Netzteil gegen Staub und zeitweiliges Untertauchen in Wasser geschützt ist, was es ideal für den Einsatz in rauen oder feuchten Umgebungen macht. Das robuste Design und die hochwertigen Materialien sorgen dafür, dass das Netzteil auch unter extremen Bedingungen wie Temperaturen von -40 °C bis +90 °C zuverlässig funktioniert.

Die Eingangsspannung von 176 V/AC bis 264 V/AC, sowie die standardmäßige 230 V/AC Eingangsspannung, machen das Netzteil flexibel einsetzbar und kompatibel mit verschiedenen elektrischen Systemen. Mit einer Ausgangsleistung von 200 W und einem Ausgangsstrom von 8400 mA ist es kraftvoll genug, um auch anspruchsvolle LED-Beleuchtungssysteme zu betreiben.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GV6-200B024 LED Netzteil 200W 24V 8.4A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4845
EAN	5902135151563
Hersteller EAN	5902135151563
Hersteller	GLP
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingangsspannung (V)	176 V/AC - 264 V/AC
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Produktbreite	67 mm
Produktlänge	176 mm
Produkthöhe	37 mm
Netto-Gewicht des Produktes	0,800 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
------------------	---------

Ausgangsstrom

8400 mA