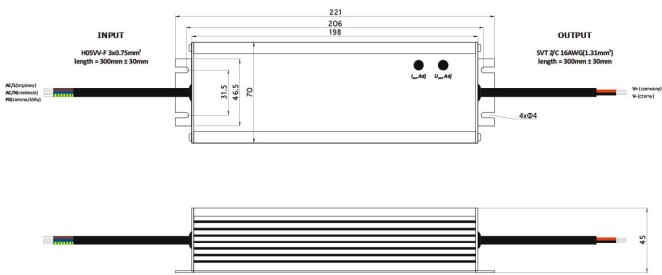


Art.-Nr. 2406: GLP GLG-150-24 LED Netzteil 150W 24V 6.3A IP65 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schaltnetzteil **GLG-150-24 24V 150W 6,3 A IP67**

- Hochleistung-Netzteil für die LED-Beleuchtung
- Sowohl Konstantstrom- (CC) als auch Konstantspannungsmodus (CV)
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast
- Integrierter PFC-Schaltkreis
- Lüfterlose Bauweise - Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Hoher Wirkungsgrad bis 92%
- Leistung: 150 Watt
- Abmessung (L x B x H): 221 mm x 70 mm x 45 mm
- Mit seitlichen Befestigungsösen

Hinweis:

Unten finden Sie eine Anleitungs-Skizze für die Verbindung von Netzteil mit LED-Strip, Verstärker und Controller

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GLG-150-24 LED Netzteil 150W 24V 6.3A IP65 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2406
EAN	5902135112342
Hersteller EAN	5902135112342
Hersteller	GLP
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP65
LED-Hersteller	GLP
Anlaufstrom	75 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	150 W
Leistung	150 W
Nennstrom	1000 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP

Produktbreite	70 mm
Produktlänge	221 mm
Produkthöhe	45 mm
Treiberabmessung Länge	221 mm
Treiberabmessung Höhe	45 mm
Treiberabmessung Breite	70 mm
Gewicht	1,101 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,101 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	22 V/DC - 27 V/DC
Ausgangsstrom	6300 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GLG
-------	-----