

# Art.-Nr. 2034: GLP GLG-200-24 LED Netzteil 200W 24V 8.33A IP67 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### Schaltnetzteil GLG-200-24 24V 200W 8,33A IP67

Mit diesem robusten Schaltnetzteil haben wir ein ganz besonderes Hochleistungs-Netzteil für die LED-Beleuchtungstechnik vor uns, da es über eine auto-recover Schutzschaltung verfügt sowie auch über einen integrierten Schutz gegen Kurzschluss und Überlast.

Es liefert eine konstante Ausgangsspannung von 24 VDC, wobei die Eingangsspannung in einem Bereich zwischen 90 und 264VAC liegen kann.

Es hat eine Maximalleistung von 200 Watt.

Eine Besonderheit dieses Netzteils ist der mögliche automatische Wechsel zwischen den Modi Konstant-Spannung oder Konstant-Strom:

Wenn der maximal zulässige Strom erreicht wird, schaltet das Netzteil in den Modus „Konstant-Strom“, so dass eine Überlast vermieden wird.

Wenn die angeschlossene Last weniger als den maximal zulässigen Strom zieht, arbeitet das Netzteil im Modus „Konstant-Spannung“.

Auch im überdachten Außenbereich kann das Netzteil bestens zum Einsatz kommen, da es über die Schutzart IP 67 verfügt.

Ausreichende Luftzufuhr und Kühlung muss für das Netzteil sichergestellt werden.

Das Netzteil ist nicht dimmbar.

- Integrierter Schutz gegen Kurzschluss und Überlast
- Auto-recover Schutzschaltung
- Nicht dimmbar
- Eingangsspannung: typisch 230 VAC, 50/60 Hz (möglich 90-264 VAC, 47/63 Hz)
- Ausgangsspannung: 24 VDC
- Ausgangsstrom: 8,33 A
- Leistung: 200 Watt
- Abmessungen: 242 x 96 x 50 mm (L x B x H)
- IP67
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +50°C.

#### Hinweis:

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter Downloads".

**\*Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Name                | GLP GLG-200-24 LED Netzteil 200W<br>24V 8.33A IP67 Schaltnetzteil CV |
| Artikelnummer / SKU | 2034   |
| EAN                 | 5902135137512  |
| Hersteller EAN      | 5902135137512  |
| Hersteller          | GLP  |

### Rechtliche Produktdaten

|                |          |
|----------------|----------|
| Garantie       | 2 Jahre  |
| Prüfzeichen    | CE, RoHS |
| Herkunftsland  | China    |
| Dimmbar        | Nein     |
| Schutzart (IP) | IP67     |
| LED-Hersteller | GLP      |

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Leistung             | 200 W              |
| Energieverbrauch     | 200 W              |
| Eingangsspannung (V) | 115 V/AC, 230 V/AC |
| Aufwärmzeit          | 1 s                |
| Nennstrom            | 1100 mA            |
| Netzfrequenz (Hz)    | 47 Hz - 63 Hz      |
| Powerfactor          | 1                  |
| Treiberhersteller    | GLP                |

|   |          |
|---|----------|
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | I        |
| Produktbreite                               | 96 mm    |
| Produktlänge                                | 245 mm   |
| Produkthöhe                                 | 50 mm    |
| Treiberabmessung Länge                      | 242 mm   |
| Treiberabmessung Höhe                       | 50 mm    |
| Treiberabmessung Breite                     | 96 mm    |
| Gewicht                                     | 1,650 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes                 | 1,650 kg |

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

|                  |         |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangsstrom    | 8330 mA |

## Produkteigenschaften Netzteile

|       |     |
|-------|-----|
| Serie | GLG |
|-------|-----|