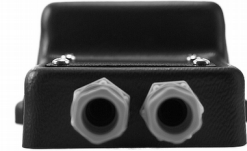


## LED/Halogen Schaltnetzteil (EVGE-GT-LED)

### Spezifikationen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <i>Ausführung</i>         | Getaktetes Netzteil mit 93% Wirkungsgrad und aktiver PFC |
| <i>Norm</i>               | EN 60950 / RoHS konform                                  |
| <i>Eingang</i>            | PG-Verschraubung   |
| <i>Ausgang</i>            | Anschlussklemmen   |
| <i>Primärspannung</i>     | 90 V – 264 V   |
| <i>Sekundärspannung</i>   | 12 V oder 24 V für LED                                   |
| <i>Frequenz</i>           | 50 - 60 Hz   |
| <i>Schutzart</i>          | IP 65  |
| <i>Isolierstoffklasse</i> | ta 40 °C/E   |



### Informationen

Am Spannungseingang befindet sich ein reversibler Temperatur- und Überspannungsschutz. Geschützt gegen Strahlwasser.

### Modelle

| <i>Ausgang</i> | <i>Strom</i> | <i>Leistung</i> | <i>Spannung</i> | <i>Breite (b)</i> | <i>Höhe (h)</i> | <i>Tiefe (t)</i> |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 12 V AC        | 10 A         | 120 Watt        | 90 – 264 V      | 174 mm            | 110 mm          | 215 mm           |
| 24 V AC        | 5 A          | 120 Watt        | 90 – 264 V      | 174 mm            | 110 mm          | 215 mm           |
| 48 V AC        | 2,5 A        | 120 Watt        | 90 – 264 V      | 174 mm            | 110 mm          | 215 mm           |
| 12 V AC        | 20 A         | 240 Watt        | 90 – 264 V      | 174 mm            | 110 mm          | 215 mm           |
| 24 V AC        | 10 A         | 240 Watt        | 90 – 264 V      | 174 mm            | 110 mm          | 215 mm           |
| 48 V AC        | 5 A          | 240 Watt        | 90 – 264 V      | 174 mm            | 110 mm          | 215 mm           |
| 12 V AC        | 26,6 A       | 400 Watt        | 90 – 264 V      | 215 mm            | 120 mm          | 230 mm           |
| 24 V AC        | 20 A         | 480 Watt        | 90 – 264 V      | 215 mm            | 120 mm          | 230 mm           |
| 48 V AC        | 10 A         | 480 Watt        | 90 – 264 V      | 215 mm            | 120 mm          | 230 mm           |

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.