

LED/Halogen Outdoor Netzteil (EVGE-GR)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Fail-Safe-Sicherheitstransformator
<i>Norm</i>	VDE 0570-2-6 / EN 61558-2-6 / RoHS konform
<i>Eingang</i>	PG-Verschraubung <i>Alternativ:</i> 2 Meter Netzleitung H05 RN-F mit Konturenstecker
<i>Ausgang</i>	Anschlussklemmen
<i>Primärspannung</i>	230 V
<i>Sekundärspannung</i>	11,5 VDC für Halogenleuchten 12 VDC oder 24 VDC 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, ab 100 VA mit zusätzlicher Glasrohrsicherung. Geschützt gegen Strahlwasser.

Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Ausgang</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>
36 W	12, 24 0.30 VDC	120 mm	62 mm	137 mm
48 W	12, 24 0.30 VDC	120 mm	62 mm	137 mm
60 W	12, 24 0.30 VDC	132 mm	81 mm	170 mm
84 W	12, 24 0.30 VDC	132 mm	90 mm	185 mm
100 W	12, 24 0.30 VDC	132 mm	104 mm	185 mm
120 W	12, 24 0.30 VDC	132 mm	104 mm	185 mm
150 W	12, 24 0.30 VDC	132 mm	104 mm	185 mm
200 W	12, 24 0.30 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
250 W	12, 24 0.30 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
300 W	12, 24 0.30 VDC	215 mm	120 mm	230 mm
400 W	12, 24 0.30 VDC	215 mm	120 mm	230 mm

Die Restwelligkeit beträgt 48% oder auf Kundenwunsch 5% geglättet. Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.