



EVG 12 Volt DC

Produktvorteile

- ▶ Kurzschlussfest
- ▶ Schutz gegen Überlast
- ▶ Temperaturschutz

Anwendung

- ▶ Für Möbelleuchten mit 12 Volt DC

Bestellhinweis

- ▶ Die Leistung des Vorschaltgerätes muss mindestens immer so groß sein, wie die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Verbraucher

Technische Details



Einsetzbar mit: LED-Leuchten
 Oberfläche: weiß
 Betriebsspannung: 100 Volt DC
 240 Volt AC
 Netzfrequenz: 50 Hz/60 Hz
 Ausgangsspannung: 12 Volt DC
 Kennzeichen:             
 Steckverbindung Primär: 2000 mm mit Euroflachstecker
 LED-Mini Steckverbindung M1

EVG 12 Volt DC / 200 - 240 Volt AC*

| | |
|--|-----------|
| 6 W (1-fach) | 30 226 02 |
| 15 W (1-fach + 6-fach Verteiler) | 30 996 17 |
| 20 W (1-fach + 6-fach Verteiler) | 31 016 01 |
| 30 W (1-fach + 6-fach Verteiler) | 31 002 07 |
| 30 W/IP 44 (1-fach + 6-fach Verteiler) | 31 018 01 |
| 60 W (9-fach, abgesichert) | 31 025 01 |

EVG 12 Volt DC / 220 - 240 Volt AC Dimmbar**

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 5 - 30 W (Mindestauslastung beachten) | 30 586 01 |
| 2 - 10 W (Mindestauslastung beachten) | 30 595 01 |

* Bei diesen EVG können auf der Sekundärseite (12 Volt DC) angeschlossene Leuchten mit unserer Schalt- und Dimmtechnik für 12 Volt DC gesteuert werden.

** Bei diesen EVG wird auf der Primärseite (230 Volt AC) ein Phasen- oder Phasenabschnittsdimmer (Standard in der Hausinstallation) zur Dimmung der angeschlossenen Leuchten vorgeschaltet.

*** Nur in Kombination mit UK Adapter 36 210 01

Montagezeichnung

