



Stecker 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



12V

Einsetzbar mit: LED-Leuchten
 Oberfläche: schwarz
 Betriebsspannung: 100-240 Volt AC
 Netzfrequenz: 50-60 Hz
 Ausgangsspannung: 12 Volt DC
 Kennzeichen:
 Steckverbindung: LED-Mini Steckverbindung M1

Stecker EVG 12 Volt DC

6 W - 240 Volt AC	30 563 03
10 W - 110 - 240 Volt AC Weitspannung inkl. Euro-, UK-, Australien-, USA-Adapter	30 529 01

Weitspannungs EVG 12 Volt DC

Produktvorteile

- ▶ Kurzschlussfest
- ▶ Schutz gegen Überlast
- ▶ Temperaturschutz
- ▶ Netzleitung steckbar

Anwendung

- ▶ Für Möbelleuchten mit 12 Volt DC
- ▶ Für Export

Bestellhinweis

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

Technische Details



12V

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

EVG 12 Volt DC - Weitspannungsgerät 100 - 240 Volt AC*

30 W inklusive 1800 mm Euroflachstecker	30 115 01
---	-----------

Zubehör

USA - Zuleitung für Weitspannungsgerät, 1800 mm	39 340 21
UK - Zuleitung für Weitspannungsgerät, 1800 mm	39 340 22
AUSTRALIEN - Zuleitung für Weitspannungsgerät, 1800 mm	39 340 27

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

Montagezeichnung



Montagezeichnung

