



EVG 24 Volt DC

Produktvorteile

- ▶ Kurzschlussfest
- ▶ Schutz gegen Überlast
- ▶ Temperaturschutz

Anwendung

- ▶ Für Möbelleuchten mit 24 Volt DC

Bestellhinweis

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

EVG 24 Volt DC / 200 - 240 Volt AC*

30 W	30 585 04
75 W	31 017 01
150 W	30 017 11

EVG 24 Volt DC / 220 - 240 Volt AC Dimmbar**

24 - 75 W (Mindestauslastung beachten)	30 594 01
--	-----------

* Bei diesen EVG können auf der Sekundärseite (24 Volt DC) angeschlossene Leuchten mit unserer Schalt- und Dimmtechnik für 24 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

Technische Details



Einsetzbar mit: LED-Leuchten
 Oberfläche: weiß
 Betriebsspannung: 220 - 240 Volt AC
 Netzfrequenz: 50 Hz/60 Hz
 Ausgangsspannung: 24 Volt DC
 Kennzeichen: CE
 Steckverbindung Primär: 2000 mm mit Euroflachstecker
 Steckverbindung: LED-Mini Steckverbindung MP2

Montagezeichnung

