

EVG LED 12-45

Allgemeine Angaben:

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-20°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantspannung
Artikelnummer	5 1245 000

Elektrische Angaben:

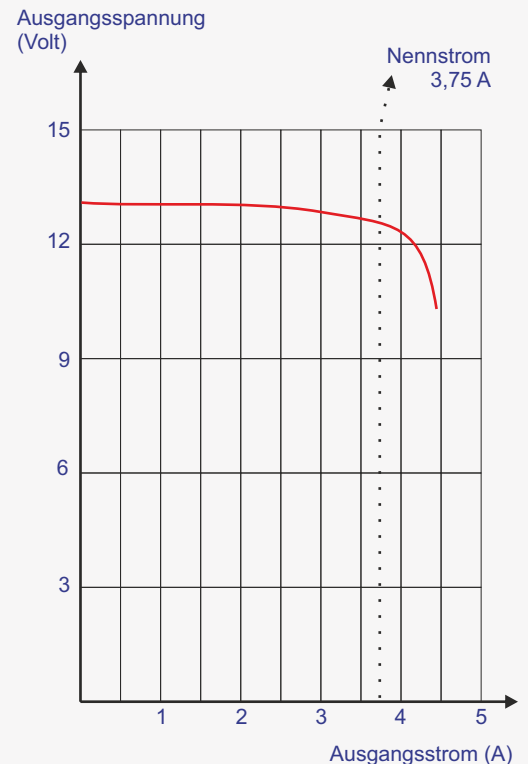
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,31 A
Betrieb über Notstrom	nein
Ausgangsspannung	12 Volt (+/- 5%)
Ausgangsstrom	max. 3,75 A
Ausgangsleistung	max. 45 W
Dimmbar	bedingt - nicht für Dimmanwendungen im unteren Lastbereich geeignet (PWM)
Galvanische Trennung	ja
Temperaturabschaltung	nein
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	En61547 (Surge 2 KV)
Kurzschlusschutz	ja / Abschaltung
	Reset durch Trennung der Netzspannung
Überlastschutz	ja

Mechanische Angaben:

Gewicht	490 g
Gehäusematerial	Hart PVC
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe (LxBxH)	205 x 39 x 34 mm
Eingangsleitung	1,00 m H03VV-F, 3 x 0,75 mm ²
Ausgangsleitung	1,00 m H03VV-F, 2 x 0,75 mm ²
Gehäusefarben	weiß , schwarz

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C

Ausgangskennlinie für EVG LED 12-45



externes Bechergehäuse
an der Leitung montiert, vergossen (33 x 15 mm)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Dezember 2018 EVG-LED-12-45/12/2018