

DATENBLATT

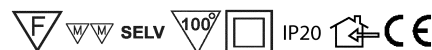
EL-12-350

LED Betriebsgerät mit 350mA Konstantstrom



Merkmale:

- Zum Einbau in Leuchten, Möbel usw.
- Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
- Automatischer Wiederanlauf nach Beseitigung der Fehlerquelle bzw. Abkühlung
- Kein Sicherungswechsel erforderlich



Technische Daten	LED Betriebsgerät
Bezeichnung	EL-12-350
Artikel Nr.	8990300000
Nennspannung	220-240V AC 50/60Hz
Nennstrom	350mA
Nennleistung	3-12W
Ausgangsspannung	max. 35V
Leistungsfaktor	ca. 90%
Zulässige Umgebungstemperatur T _a	0°C ~ +40°C
Gehäusetemperatur T _c	max. +75°C
Abmessungen (LxBxH)	110x45x20 mm
Gewicht	65 g
Anschlussart primär	abgedeckte Schraubklemmen, Zugentlastung
Anschlussart sekundär	abgedeckte Schraubklemmen, 10 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig
Sicherheitsfunktionen	Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
Sicherheitsnormen	EN 61347, EN 61047
EMV	EN 55015, EN 61547



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

DATA SHEET

EL-12-350

LED Driver with 350mA constant current



Features:

- To be built into fittings, furniture etc.
- Shut off at short circuit, overload and overheat
- Automatic restart after removing the failure or cool down
- No replacement of fuse necessary



Specifications	LED Driver
Type	EL-12-350
Part no.	8990300000
Rated voltage	220-240V AC 50/60Hz
Rated current	350mA
Rated power	3-12W
Output voltage	max. 35V
Power factor	ca. 90%
Ambient temperature Ta	0°C ~ +40°C
Measuring point Tc	max. +75°C
Dimensions (LxWxH)	110x45x20 mm
Weight	65 g
Connection primary	covered screw terminal, strain relief
Connection secondary	covered screw terminal, strain relief , 10 cm cable with AMP plug-system 2-pole
Safety functions	shut-off at short-circuit, overload and overheating
Safety standards	EN61347, EN 61047
EMI	EN 55015, EN 61547



Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.