

Artikel Nr.: 872631

Netzgerät, FLAT, CC, UT350mA/12W



IP20 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	stromkonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	0,70-12,00 W	Leistungsfaktor	0,50C
Ausgangsspannung	2-35V DC	Anschlußmöglichkeit	offene Kabel
Ausgangsstrom	350 mA		

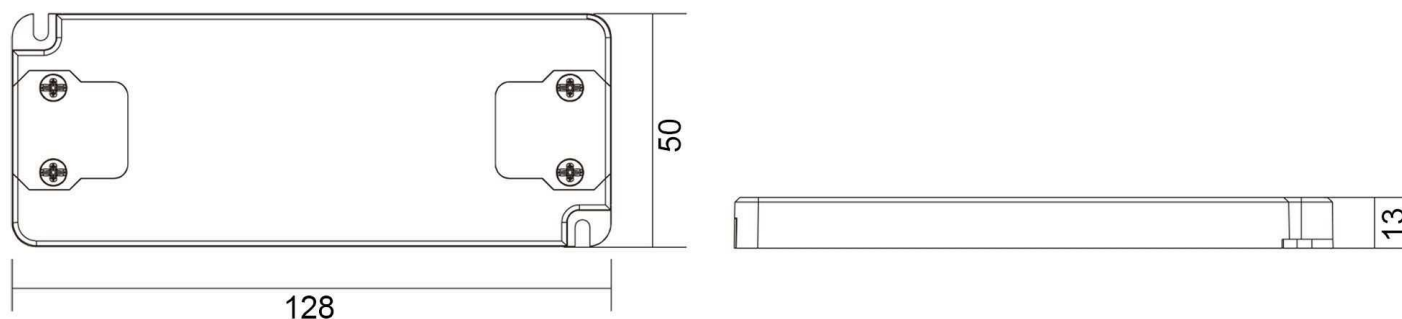
Produkteigenschaften

 Schutzklasse II	 Überspannungsschutz
SELV Schutzkleinspannung	 Lampenbetriebsgerät 110
 Kurzschlußfest	 Möbeleinbau geeignet
 Überlastschutz	ErP Standby-Stromverbrauch < 0,5 W
 Übertemperaturschutz	LVD Sicherheit nach EN 61347
 Sicherheitstrafo	EMC Funkentstörung + Störfestigkeit nach EN 55015 + EN 61547
 nicht dimmbar	EMC Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

Artikel Nr.: 872631

Netzgerät, FLAT, CC, UT350mA/12W

**Abmessungen und Gewicht****Grenzwerte**

Länge	128,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	50,00 mm	Gehäusetemperatur	80 °C
Höhe	13,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=17, B16A=28, C10A=37, C16A=59
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	12A/300µs
Gewicht	70 g	kapazitive Last	187,2nF

Article No.: 872631

Power supply unit, FLAT, CC, UT350mA/12W



IP20 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant current	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	0,70-12,00 W	Power factor	0,50C
Output voltage	2-35V DC	Connection possibility	wire with open ends
Output current	350 mA		

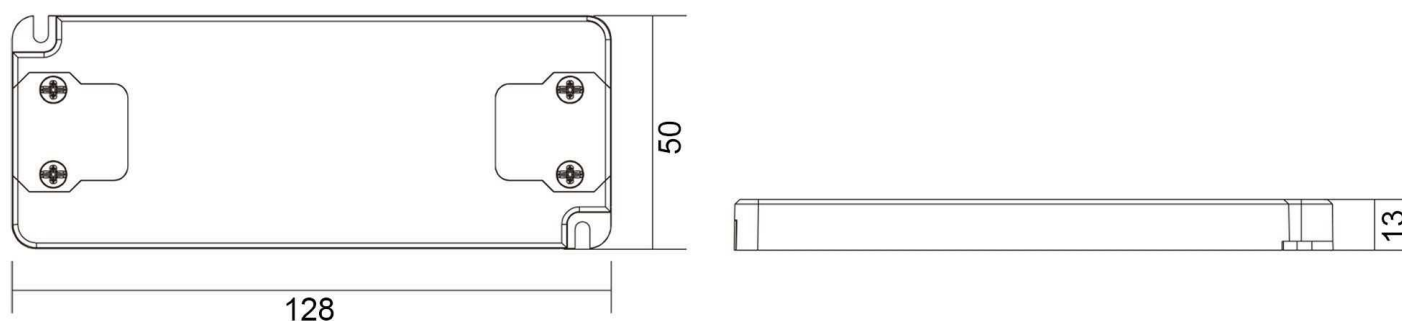
Product features

 Protection class II	 Overvoltage protection
SELV Low voltage protection	 Lamp control gear 110
 Short circuit protection	 Suitable for furniture installation
 Overload protection	ErP Standby-power consumption < 0,5 W
 Overheating protection	LVD Safety according to EN 61347
 Safety transformer	EMC Interference suppression + immunity according to EN 55015 + EN 61547
 not dimmable	EMC Mains harmonics + flicker according to EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

Article No.: 872631

Power supply unit, FLAT, CC, UT350mA/12W

**Dimensions & Weight****Absolute maximum ratings**

Length	128,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	50,00 mm	Case temperature	80 °C
Height	13,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=17, B16A=28, C10A=37, C16A=59
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	12A/300µs
Product weight	70 g	capacitive load	187,2nF