

**Artikel Nr.: 180512**

Netzgerät, BASIC, CC, CC35018/18W



IP20 CE

**Elektrische Daten**

Betriebsart	stromkonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	0,70-18,00 W	Leistungsfaktor	0,80
Ausgangsspannung	2-52V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	350 mA		

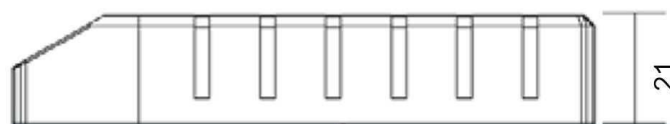
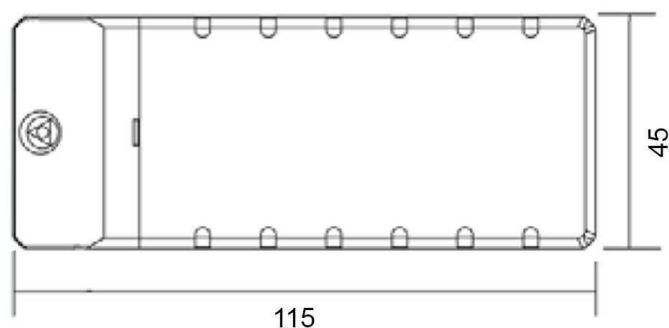
**Produkteigenschaften**

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.: 180512**

Netzgerät, BASIC, CC, CC35018/18W

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

Länge	115,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	45,00 mm	Gehäusetemperatur	85 °C
Höhe	21,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=17, B16A=28, C10A=37, C16A=59
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	10A/300µs
Gewicht	87 g	kapazitive Last	147nF

Article No.: 180512

Power supply unit, BASIC, CC, CC35018/18W



IP20 CE

### Electrical Characteristics

Operating mode	constant current	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	0,70-18,00 W	Power factor	0,80
Output voltage	2-52V DC	Connection possibility	clamp
Output current	350 mA		

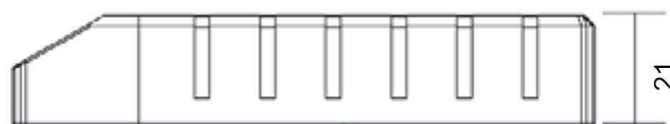
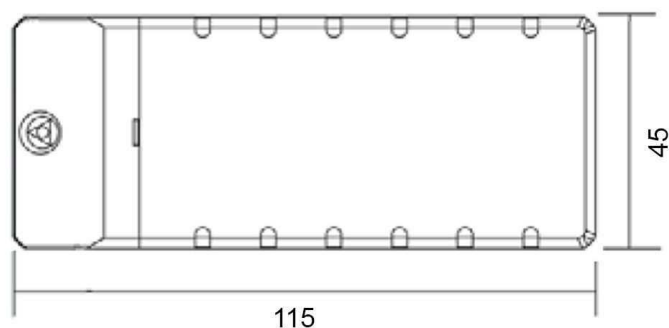
### Product features

	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.: 180512**

Power supply unit, BASIC, CC, CC35018/18W

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

Length	115,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	45,00 mm	Case temperature	85 °C
Height	21,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=17, B16A=28, C10A=37, C16A=59
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	10A/300µs
Product weight	87 g	capacitive load	147nF