

Artikel Nr.: 180514

Netzgerät, BASIC, CC, CC70018/18W



IP20 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	stromkonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	1,40-18,00 W	Leistungsfaktor	0,80
Ausgangsspannung	2-26V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	700 mA		

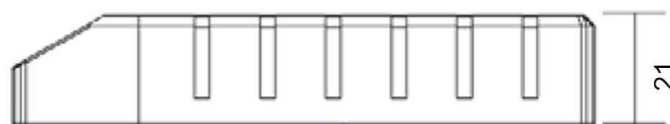
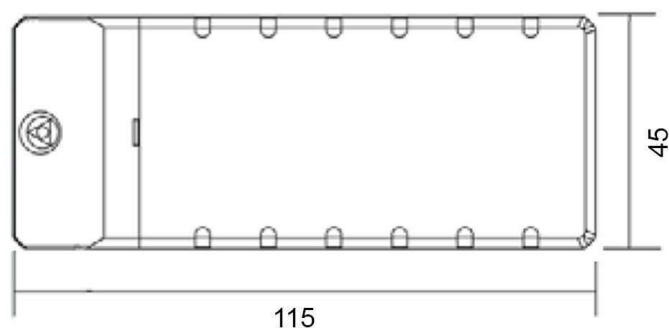
Produkteigenschaften

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.: 180514

Netzgerät, BASIC, CC, CC70018/18W

**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.: 180514

Power supply unit, BASIC, CC, CC70018/18W



IP20 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant current	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	1,40-18,00 W	Power factor	0,80
Output voltage	2-26V DC	Connection possibility	clamp
Output current	700 mA		

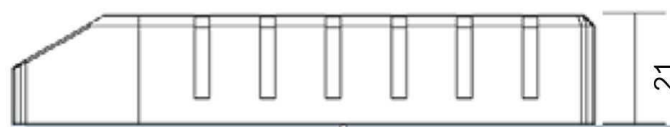
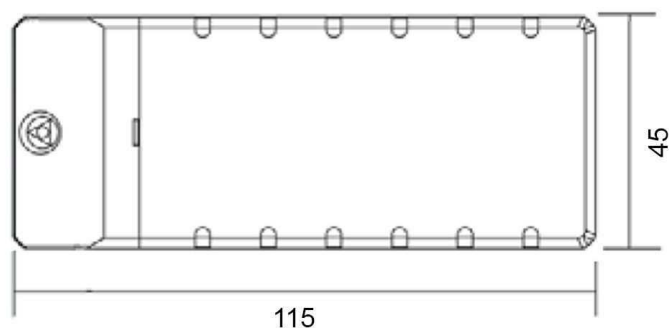
Product features

	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.: 180514

Power supply unit, BASIC, CC, CC70018/18W

**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