

Artikel Nr.: 180513

Netzgerät, BASIC, CC, CC50018/18W



IP20 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	stromkonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	1,00-18,00 W	Leistungsfaktor	0,80C
Ausgangsspannung	2-38V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	500 mA		

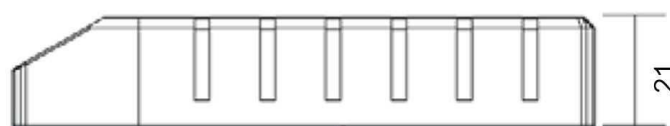
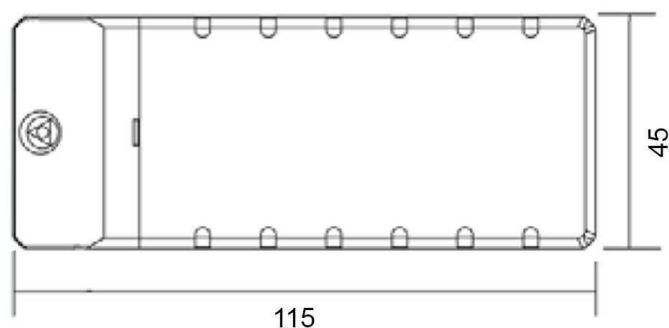
Produkteigenschaften

	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.: 180513

Netzgerät, BASIC, CC, CC50018/18W

**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.: 180513

Power supply unit, BASIC, CC, CC50018/18W



IP20 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant current	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	1,00-18,00 W	Power factor	0,80C
Output voltage	2-38V DC	Connection possibility	clamp
Output current	500 mA		

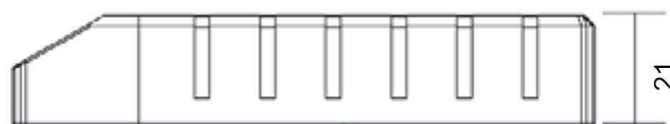
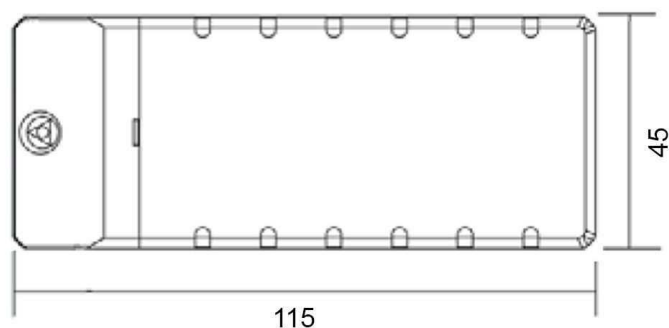
Product features

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.: 180513

Power supply unit, BASIC, CC, CC50018/18W

**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