

Artikel Nr.: 872011

Netzgerät, IP, DIM, CV, PD12-150-1-10V



IP67 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Leistung	150,00 W	Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung	12V DC	Anschlußmöglichkeit	offene Kabel
Ausgangsstrom	0-12500 mA		

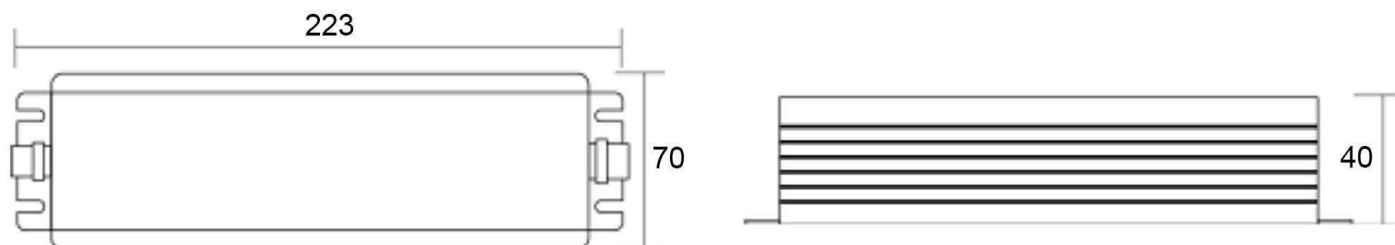
Produkteigenschaften

Schutzklasse I	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
dimmbar - 1-10V	EMC Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

Artikel Nr.: 872011

Netzgerät, IP, DIM, CV, PD12-150-1-10V

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

Länge	223,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	70,00 mm	Gehäusetemperatur	75 °C
Höhe	40,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=3, B16A=5, C10A=6, C16A=10
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	60A/300µs
Gewicht	1068 g	kapazitive Last	

Article No.: 872011

Power supply unit, IP, DIM, CV, PD12-150-1-10V



IP67 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant voltage	Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Power	150,00 W	Power factor	0,95
Output voltage	12V DC	Connection possibility	wire with open ends
Output current	0-12500 mA		

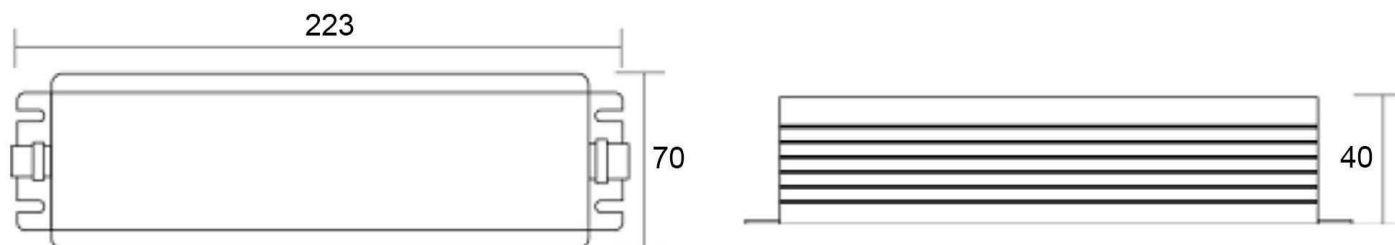
Product features

	Protection class I		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
	dimnable - 1-10V	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.: 872011

Power supply unit, IP, DIM, CV, PD12-150-1-10V

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

Length	223,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	70,00 mm	Case temperature	75 °C
Height	40,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=3, B16A=5, C10A=6, C16A=10
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	60A/300µs
Product weight	1068 g	capacitive load	