

**Artikel Nr.: 862198**

Netzgerät, BASIC, CC, V8-30-700mA/30W



IP20 CE

**Elektrische Daten**

|                  |               |                     |                     |
|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Betriebsart      | stromkonstant | Eingangsspannung    | 220-240V AC/50-60Hz |
| Leistung         | 14,70-30,00 W | Leistungsfaktor     | 0,95                |
| Ausgangsspannung | 40-80V DC     | Anschlußmöglichkeit | offene Kabel        |
| Ausgangsstrom    | 700 mA        |                     |                     |

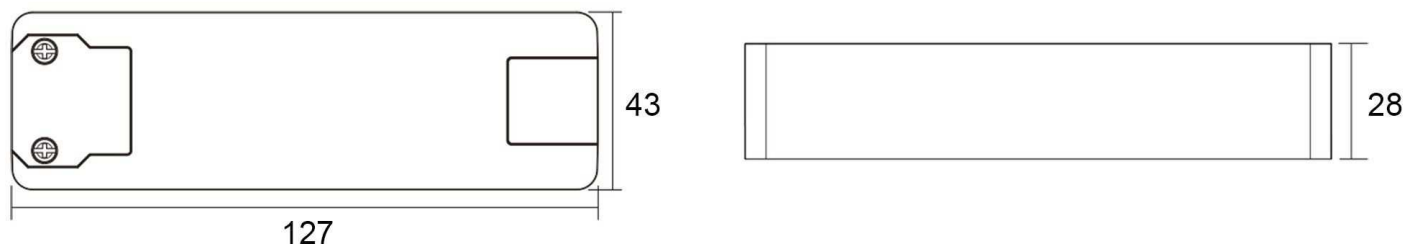
**Produkteigenschaften**

|   |                      |   |  |
|---|----------------------|---|--|
|  | 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.: 862198**

Netzgerät, BASIC, CC, V8-30-700mA/30W

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

|             |           |                                   |                                       |
|-------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Länge       | 127,00 mm | Betriebstemperatur                | -20°C - +50°C                         |
| Breite      | 43,00 mm  | Gehäusetemperatur                 | 80 °C                                 |
| Höhe        | 28,00 mm  | max. Menge<br>Sicherungsautomaten | B10A=11, B16A=16,<br>C10A=18, C16A=39 |
| Durchmesser | 0,00 mm   | max. Einschaltstrom               | 8A/300µs                              |
| Gewicht     | 105 g     | kapazitive Last                   |                                       |

Article No.: 862198

Power supply unit, BASIC, CC, V8-30-700mA/30W



IP20 CE

### Electrical Characteristics

|                |                  |                        |                     |
|----------------|------------------|------------------------|---------------------|
| Operating mode | constant current | Input voltage          | 220-240V AC/50-60Hz |
| Power          | 14,70-30,00 W    | Power factor           | 0,95                |
| Output voltage | 40-80V DC        | Connection possibility | wire with open ends |
| Output current | 700 mA           |                        |                     |

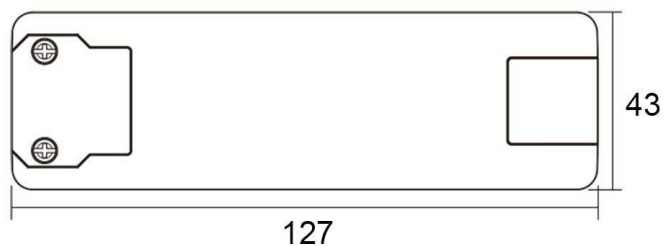
### Product features

|   |                          |   |  |
|---|--------------------------|---|--|
|  | 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.: 862198**

Power supply unit, BASIC, CC, V8-30-700mA/30W

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

|                |           |                                 |                                    |
|----------------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Length         | 127,00 mm | Operating temperature           | -20°C - +50°C                      |
| Width          | 43,00 mm  | Case temperature                | 80 °C                              |
| Height         | 28,00 mm  | max. amount of circuit breakers | B10A=11, B16A=16, C10A=18, C16A=39 |
| Diameter       | 0,00 mm   | max. inrush current             | 8A/300µs                           |
| Product weight | 105 g     | capacitive load                 |                                    |