

LUXIA Elektronischer Transformator LUXIA Electronic transformer

Abmessungen / Dimensions:



Spezifikation / Specification:

Primärspannung / Primary voltage:	230 V, 50/60 Hz
Sekundärspannung / Secondary voltage:	11,5 V ~
Leistung / Power output:	0 - 105 W
Leistungsfaktor / Power factor:	$\cos \varphi \geq 0,99$
Gehäuse / Case:	Kunststoff / plastic
Schutzklasse / Protection class:	II (schutzisoliert / protective insulation)
Schutzart / Type of protection:	IP 23
Anschluss / Connection:	Klemme / terminal
Umgebungstemperatur / Ambient temperature:	Ta 40°C max.
Betriebstemperatur / Working temperature:	Tc 80°C max.
Gewicht / Weight:	0,13 kg

Normen-Konformität / Conformity with European standards:	EN 61347-1:2003 EN 61347-2-2:2003 + A2:2007 EN 55015:2005 EN 61000-3-2:2004 + A2:2005 EN 61547:2002 LVD 2006/95/WE EMC 89/336/EWG
---	---

Artikelnummer / Order number: 45600201

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Technical changes and errors reserved.

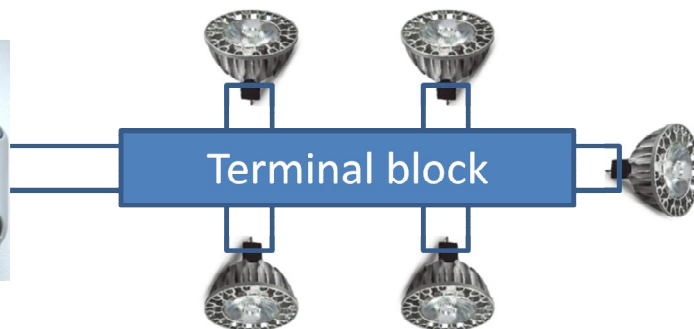
LUXIA Elektronischer Transformator LUXIA Electronic transformer

Vorteile:

- Optimaler Betrieb der BLV SUPERLINE / SORAA MR16 LED's
- Für 230V AC Eingangsspannung (kein Betrieb an 110V AC)
- Auch für Gleichstrombetrieb 230V DC (z.B. Notstromgenerator) geeignet
- Klein, kompakt und geringes Gewicht
- Keine Mindestlast, Leistungsspanne von 0W - 105W
- Betrieb auch von 12V-Halogenlampen möglich
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmung
- Ausgangsleitungslänge zwischen 30cm und 2m

Advantages:

- Optimal operation of BLV SUPERLINE / SORAA MR16 LED's
- For 230V AC input voltage (no operation at 110V AC)
- Also suitable for 230V DC operation (e.g. emergency power supply)
- Small, compact and light
- No minimum load, power range: 0W - 105W
- Operation of 12V halogen lamps possible
- Dimmable with trailing-edge phase dimmers
- Length of output line between 30cm and 2m



Empfohlene Maximalbestückung mit MR16 LED Retrofits: 5 Lampen
 Recommended maximum load with MR16 LED retrofits: 5 lamps