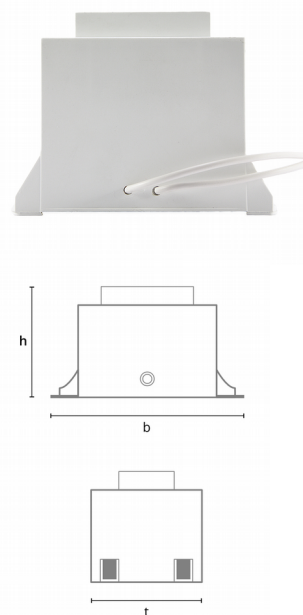


## Beleuchtungs-Transformator (LTW)

### Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Niedervolt-Transformator
<i>Norm</i>	DIN EN 61558
<i>Bauart</i>	Gießharz Vollverguss
<i>Eingang</i>	1500 mm Kabel mit Eurostecker
<i>Ausgang</i>	500 mm Kabel/Litze mit Aderendhülse
<i>Spannung</i>	230 V / 11,5 V
<i>Frequenz</i>	50 – 60 Hz
<i>Schutzklasse</i>	II
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C/E
<i>Schutzart</i>	IP 40



### Informationen

Unsere Halogen Niedervolt-Transformatoren sind alle mit induktiv belastbaren Dimmern regelbar. Am Spannungseingang befindet sich ein reversibler Temperatur- und Überspannungsschutz, ab 150 VA mit zusätzlicher Glasrohrsicherung.

### Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
20 VA	76 mm	42 mm	50 mm	0,55 kg
40 VA	88 mm	60 mm	60 mm	1,25 kg
60 VA	88 mm	60 mm	60 mm	1,25 kg
80 VA	100 mm	69 mm	70 mm	1,75 kg
100 VA	108 mm	77 mm	77 mm	2,3 kg
150 VA	130 mm	85 mm	88 mm	3,25 kg
200 VA	130 mm	100 mm	88 mm	3,8 kg
250 VA	130 mm	100 mm	88 mm	3,8 kg
300 VA	130 mm	100 mm	88 mm	3,8 kg
400 VA	178 mm	130 mm	118 mm	7,55 kg
500 VA	178 mm	130 mm	118 mm	7,8 kg
600 VA	178 mm	130 mm	118 mm	7,8 kg

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.