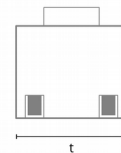
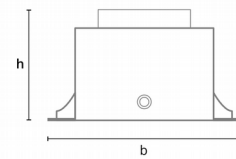


Beleuchtungs-Transformator (LTW-N)

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>
100 VA	110 mm	65 mm	77 mm	1,64 kg
150 VA	130 mm	75 mm	85 mm	2,21 kg
200 VA	130 mm	85 mm	85 mm	2,55 kg
250 VA	130 mm	85 mm	85 mm	3,03 kg
300 VA	130 mm	100 mm	85 mm	3,75 kg
400 VA	175 mm	110 mm	107 mm	6,15 kg

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.