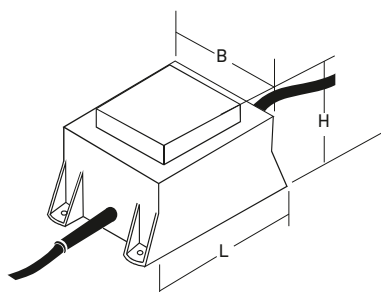


TRANSFORMATOREN



Transformator-Abmessungen

Alle Transformatoren können im Aussenbereich (jedoch nicht unter Wasser) eingesetzt werden. Sie entsprechen thermisch und elektrisch vollumfänglich der Europäischen EN-Norm 61558-2-6:2010.

Standardausführung: Netzkabel 2 m mit Stecker, Leuchtenkabel 0.5 m mit losem Ende; jeder Transformator ist mit einer austauschbaren Schmelzsicherung geschützt; eingebauter Thermoschalter gegen Überhitzung.



- Sehr hochwertiger, doppelt isolierter Sicherheitstransformator mit Eisenkern
- Sehr robustes, vergossenes Polyamid Gehäuse
- Besonders hoher Wirkungsgrad

ZUBEHÖR

(S. 114)
optional erhältlich
Bodeneinbaubox



TRANSFORMATOREN (IP67), Eingang: 230 VAC/50Hz						
Typ	Ausgang	Sicherung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	
Transformator 20 VA	12 Volt AC	T500 mA	100	75	75	20.120520
Transformator 40 VA	12 Volt AC	T630 mA	130	90	80	20.124560
Transformator 70 VA	12 Volt AC	T800 mA	130	90	90	20.124570
Transformator 105 VA	12 Volt AC	T1.25 A	130	90	105	20.120105
Transformator 200 VA	12 Volt AC	T2.5 A	180	110	130	20.126013
Transformator 300 VA	12 Volt AC	T4.0 A	180	110	130	20.126300
RINGKERNTRANSFORMATOR (IP54), Eingang: 230 VAC/50Hz						
Ringkerntransformator 105 VA	12 Volt AC	T1.25 A	Ø 110 mm		Höhe 50 mm	20.120106

Ausführliche Lichtdaten stehen für Sie zum Herunterladen auf unserer Website bereit.
Änderungen vorbehalten! Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und unsere AGB!