

TOR...T



Transformateurs toriques à incorporer

Sur demande, transformateurs toriques avec dimensions, entrées/sorties non standard.

* Les transformateurs toriques peuvent être réglés avec des dimmers spécifiques en commerce.

Il est conseillé de ne pas appliquer une puissance supérieure à 300VA à chaque dimmer, le léger bourdonnement qu'on peut entendre pendant le réglage est inévitable, si on veut éliminer utiliser transformateurs électroniques.

T = Protection thermique réenclenchable.

■ Base transparente incluse.

Einbau-Ringkerntorntransformatoren

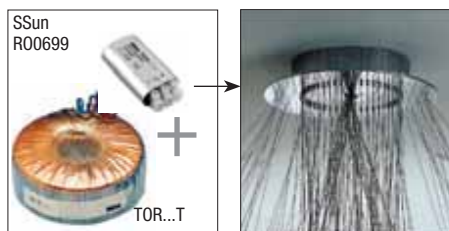
Ringkerntransformatoren mit speziellen Eingangs-/Ausgangs- kabellängen sind auf Anfrage erhältlich.

* Die Ringkerntransformatoren sind mit speziell im Handel erhältlichen Dimmern regulierbar.

Man empfiehlt für jeden Dimmer eine Leistung über 300VA nicht zu überschreiten. Um das während des Regulierens hörbare leichte Surren zu vermeiden, sind elektronische Trafos einzusetzen.

T = Wiedereinschaltthermoschutz

■ Mit transparenter Basis.



Article Artikel	VA	V	Hz	V _{OUT}	ta °C	W	d/int mm	d/est mm	H mm	kg	Code Art.-Nr.	
TOR 50 T	50	230÷240	50÷60	11,5	-15..+50	L, C *	26	86	32	0,7	16	RN1755
TOR 100 T	100	230÷240	50÷60	11,5	-15..+50	L, C *	47	105	37	1,4	9	RN1805
TOR 200 T	200	230÷240	50÷60	11,5	-15..+50	L, C *	37	120	45	2,48	9	RN1847
TORO 300 DT ■	300	230÷240	50÷60	12	-15..+50	L,C,TM *	41	134	51	3	1	RN2085
TOR 400 T	400	230÷240	50÷60	11,5	-15..+50	L, C *	36	130	57	3,4	4	RN1904
TOR 500 T	500	230÷240	50÷60	11,5	-15..+50	L, C *	37	137	60	3,85	4	RN1920

TRANSFORMATEURS pour très basse tension - TRANSFORMATOREN für NV Lampen