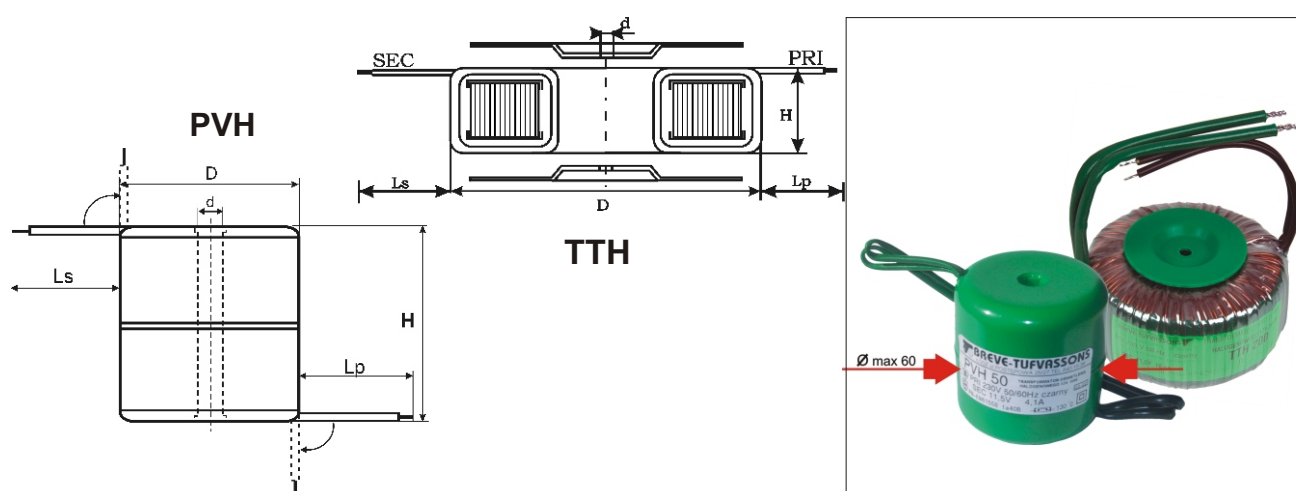


TRANSFORMATORY DO OŚWIETLENIA HALOGENOWEGO TTH lub PVH

Transformatory te są zaprojektowane specjalnie do zasilania halogenowych 12V systemów oświetleniowych (zabezpieczone przeciw zwarciom i przeciążeniom). Typy TTH i PVH charakteryzują się małymi gabarytami, masą i stratami mocy przy zachowaniu korzystnej ceny. PVH polecane są do stosowania w systemach oświetleniowych montowanych w sufitach podwieszanych, gdyż pozwalają na montaż przez otwory lamp (średnica poniżej 60 mm!). Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony odpowiednio: ZHA - IP00 i PVH - IP30 max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B(130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-6.



Zakres mocy :50 - 300 VA dla TTH, 40 - 60 VA dla PVH
Zakres napięć PRI :230 V 50/60 Hz
Zakres napięć SEC :11,5 V



Typ	Moc żarówek [W]	Wymiary [mm]						Masa [kg]
		D	H	Lp	Ls	d		
TTH 50	50	80	33	120	120	6,4	M6	0,60
TTH 60	60	80	37	120	120	6,4	M6	0,65
TTH 105	105	93	40	120	120	6,4	M6	1,00
TTH 120	120	95	42	120	120	6,4	M6	1,05
TTH 150	150	95	47	120	120	6,4	M6	1,20
TTH 200	200	103	52	120	150	6,4	M6	1,60
TTH 250	250	117	54	120	150	6,4	M6	2,00
TTH 300	300	117	59	120	150	6,4	M6	2,30
PVH 40	40	59	61	120	120	5,5	M5	0,60
PVH 50	50	59	61	120	120	5,5	M5	0,64
PVH 60	60	59	61	120	120	5,5	M5	0,70

TTH 50	TTH 60	TTH 105	TTH 120	TTH 150	TTH 200
Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr
17112-9500	17112-9501	17112-9502	17112-9503	17112-9504	17112-9505
TTH 250	TTH 300	PVH 40	PVH 50	PVH 60	
Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	Art. Nr	
17112-9506	17112-9507	16012-9961	16012-9963	17112-9502	

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.