



Světelné transformátory jsou navrženy speciálně pro napájení halogenových osvětlovacích systémů 12V (ochrana proti zkratu a přetížení).

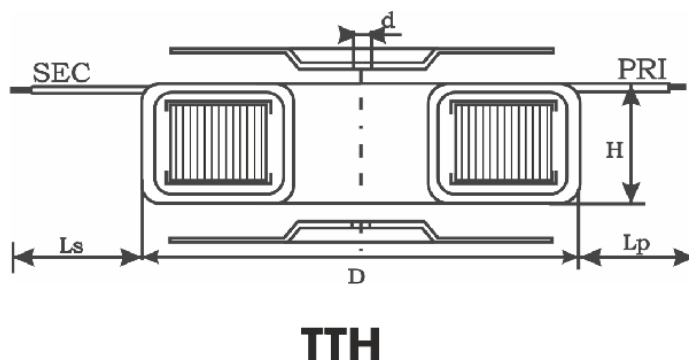
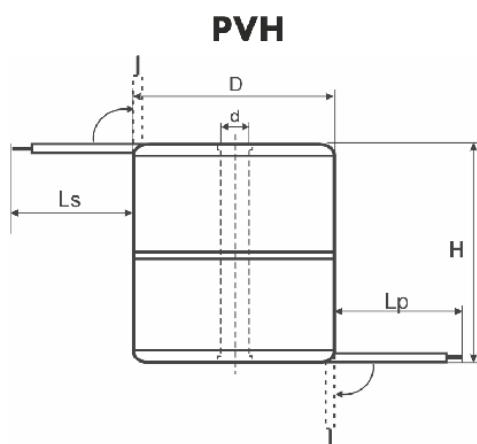
Typy TTH a PVH mají malé rozměry, váhu i ztrátu výkonu při zachování výhodné ceny. PVH se doporučují pro závěsné stropní osvětlovací systémy, neboť umožňují montáže skrze otvory světel (průměr méně než 60 mm). Vyrobeno v II. izolační třídě a stupni krytí přiměřeně ZHA-IP00 a PVH-IP30. Max. teplota 40°C. Tepelná třída izolace B (130°C). Vyrobeno v souladu s EN 61558-2-6.



Rozsah výkonu: 50-300 VA TTH; 40-60 VA PVH

Rozsah napětí PRI: 230 V 50/60 Hz

Rozsah napětí SEC: 11,5 V



Typ	Výkon (VA)	Rozměry (mm)					Osazení	Váha (kg)
		D	H	Lp	Ls	d		
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
TTH50	50	80	33	120	120	6,4	M6	0,60
TTH60	60	80	37	120	120	6,4	M6	0,65
TTH105	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