

Technical Specification Inverters For Fluorescent Lamps

No Relay Canned Unit PCB Version	24 Volt AC/DC				50 Volt AC/DC				110 Volt AC/DC			
	PV288				PV289				PV290			
	19288				19289				19290			
	Power Input		BLF		Power Input		BLF		Power Input		BLF	
	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC
4W (150mm)	11VA	4.3W	0.44	0.36	14VA	3.96W	0.56	0.34	15VA	4.6W	0.50	0.43
5W TC-S	12VA	4.7W	0.68	0.40	14VA	4.73W	0.46	0.34	1VA	5.2W	0.65	0.51
6W (225mm)	13VA	5.0W	0.56	0.41	16VA	5.2W	0.58	0.53	17VA	5.6W	0.85	0.71
7W TC-S	13VA	5.5W	0.39	0.38	16VA	5.2W	0.44	0.40	18VA	5.9W	0.62	0.49
8W (300mm)	15VA	6.3W	0.60	0.47	18VA	6.3W	0.80	0.60	20VA	6.9W	0.70	0.57

No Relay Canned Unit PCB Version	24 Volt AC/DC				50 Volt AC/DC				110 Volt AC/DC			
	PV190				PV191				PV192			
	19720				19721				19722			
	Power Input		BLF		Power Input		BLF		Power Input		BLF	
	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC
9W TC-S	20VA	11W	0.60	0.40	23VA	11W	0.54	0.45	26VA	9W	0.51	0.42
11W TC-S	22VA	13W	0.40	0.31	29VA	14W	0.49	0.41	32VA	11W	0.49	0.41
13W TC-D, TC-T	21VA	13W	0.51	0.41	30VA	15W	0.54	0.44	31VA	11W	0.61	0.48
16W 2D	22VA	16W	0.42	0.32	32VA	16W	0.49	0.38	33VA	12W	0.49	0.35
14W T5	22VA	15W	0.50	0.45	31VA	16W	0.50	0.41	35VA	13W	0.49	0.39
18W TC-D, TC-L	20VA	13W	0.49	0.40	28VA	14W	0.37	0.31	32VA	12W	0.41	0.37
18/20W T8	21VA	14W	0.29	0.19	33VA	17W	0.35	0.29	35VA	13W	0.27	0.21