



## ElStat Elektronika Automatyka

61-105 Poznań ul.Chwaliszewo17 / 23  
tel. / fax. 061 8 52 65 42 elstat @ elstat.pl

[www.elstat.pl](http://www.elstat.pl)    [www.elstat.com.pl](http://www.elstat.com.pl)    [www.elstat.eu](http://www.elstat.eu)

## Żarówki energooszczędne Samsung



### Parametry żarówki energooszczędnej 13W typ T3 DU13 E27

<b>Moc:</b>	13W [odpowiednik 65W]
<b>Żywotność:</b>	8000h
<b>Trzonek(gwint):</b>	E27 [mały]
<b>Jasność:</b>	650 lm
<b>Barwa:</b>	ciepłobiała
<b>Klasa energetyczna:</b>	A
<b>Napięcie:</b>	230-240V ~ 50-60Hz
<b>Długość całkowita:</b>	168mm
<b>Długość po wkręceniu:</b>	138mm
<b>Średnica maksymalna:</b>	27mm

### Żarówka energooszczędna

Świetlówka SAMSUNG PLEOMAX daje jasne, przyjemne ciepło białe światło. Kompaktowa świetlówka energooszczędna SAMSUNG PLEOMAX dzięki której zaoszczędzisz do 80% kosztów energii elektrycznej. Świetlówki energooszczędne chronią środowisko i Twoją kieszeń!.

Żarówki posiadają zintegrowaną technologię Flicker Free umożliwiającą uzyskanie znamionowego strumienia świetlnego w krótkim czasie po ich włączeniu. Dzięki nowatorskim rozwiązaniom i zastosowanej technologii pozwala ona cieszyć się przyjemnym dla oka, ciepło białym światłem.

Żarówka energooszczędna Samsung to żywotność do 8 lat - wybrane typy ( żywotność podano dla średniego użytkowania 2,7 godziny na dzień). Żarówki energooszczędne Samsung to odpowiednik 8 żarówek tradycyjnych ( przez okres 8 000 godzin). Odpowiednie zestawienie dla danego typu żarówek energooszczędnych podano w tabelce powyżej

Są to nowoczesne w swoim kształcie żarówki energooszczędne. Ze względu na swoje małe rozmiary doskonale zastępują tradycyjne żarówki.

	
<b>Żarówka energooszczędna w formie pdf</b>	<a href="http://elstat.pl/pdf/29602.pdf">http://elstat.pl/pdf/29602.pdf</a>

Tabela porównanie mocy żarówki energooszczędnej z tradycyjną

Samsung	Tradycyjna
5W	25W
7W	35W
9W	45W
11W	60W
13W	65W
15W	75W
20W	100W
25W	120W



Typ	Kod produktu	Moc (W)	Żywotność (h)	Trzonek	Ø rurki (mm)	Jasność (lm)	Długość całkowita (mm)	Długość po wykręceniu (mm)	Srednica max. (mm)	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
<b>Seria Premium T4</b>											
2U	T4 DU9 PY	9	8000	E14	12	450	135	100	27	12	336
	T4 DU9 PY	9	8000	E27	12	450	135	105	27	12	336
	T4 DU11 PY	11	8000	E14	12	550	145	115	27	12	308
	T4 DU11 PY	11	8000	E27	12	550	145	115	27	12	308
	T4 DU13 PY	13	8000	E27	12	650	168	138	27	12	280
	T4 DU15 PY	15	8000	E27	12	750	168	138	27	12	280
3U	T4 TU15 PY	15	8000	E27	12	780	142	112	42	12	220
	T4 TU20 PY	20	8000	E27	12	1150	167	137	42	12	200
	T4 TU23 PY	23	8000	E27	12	1250	179	149	42	12	280
Spiral	T4 SP15 PY	15	8000	E27	12	800	140	110	58	12	176
	T4 SP20 PY	20	8000	E27	12	1200	147	117	58	12	176
	T4 SP23 PY	23	8000	E27	12	1300	162	132	58	12	160
<b>Seria Premium T3</b>											
2U	T3 DU9 PY	9	8000	E14	9,2	380	128	98	22	12	612
	T3 DU9 PY	9	8000	E27	9,2	380	128	98	22	12	612
	T3 DU11 PY	11	8000	E14	9,2	585	138	108	22	12	561
	T3 DU11 PY	11	8000	E27	9,2	545	138	108	22	12	561
3U	T3 TU15 PY	15	8000	E14	9,2	770	145	115	35	12	440
	T3 TU15 PY	15	8000	E27	9,2	770	145	115	35	12	440
	T3 SP11 PY	11	8000	E14	9,2	550	128	98	45	12	360
Spiral	T3 SP11 PY	11	8000	E27	9,2	550	128	98	45	12	360
	T3 SP15 PY	15	8000	E14	9,2	850	132	102	45	12	360
	T3 SP15 PY	15	8000	E27	9,2	850	132	102	45	12	360
	T3 SP20 PY	20	8000	E27	10	1150	138	108	52	12	264
	T3 SP23 PY	23	8000	E27	10	1350	143	113	52	12	264
<b>Specjalne</b>											
Reflektor	66 RF7 PY	7	8000	E14	/	210	129	99	63	12	180
	66 RF7 PY	7	8000	E27	/	210	129	99	63	12	180
	66 RF9 PY	9	8000	E14	/	270	144	114	79	12	165
	66 RF9 PY	9	8000	E27	/	270	144	114	79	12	165
	66 RF11 PY	11	8000	E27	/	350	154	124	79	12	150
Świeczka	132 CN5 PY	5	8000	E14	/	160	118	88	41	12	442
	132 CN5 PY	5	8000	E27	/	160	118	88	41	12	442
	132 CN7 PY	7	8000	E14	/	225	125	95	41	12	408
	132 CN7 PY	7	8000	E27	/	225	125	95	41	12	408
Kula	10 GL15 PY	15	8000	E27	/	650	156	126	92	6	165
	10 GL20 PY	20	8000	E27	/	880	164	134	100	6	150
	10 GL25 PY	25	8000	E27	/	1150	186	156	120	6	72
GLS	135 GL57 P	7	8000	E27	/	225	120	90	60	12	224
	135 GL59 P	9	8000	E27	/	320	120	90	60	12	224