

<b>A</b> - nízkovoltové žárovky různé, část 1 .....	<b>2</b>
<b>aa</b> - nízkovoltové žárovky různé, část 2 .....	<b>37</b>
<b>B</b> – nízkovoltové žárovky Tesla .....	<b>53</b>
<b>C</b> – žárovky Tesla nad 100 V .....	<b>62</b>
<b>D</b> – žárovky ostatní nad 100 V .....	<b>69</b>
<b>E</b> – rtuťové výbojky Tesla .....	<b>112</b>
<b>F</b> – rtuťové výbojky jiné .....	<b>115</b>
<b>G</b> – rtuťové výbojky zvláště vysokotlaké .....	<b>120</b>
<b>H</b> – sodíkové výbojky různé.....	<b>122</b>
<b>J</b> – směšové výbojky .....	<b>129</b>
<b>K</b> - UV zářiče .....	<b>132</b>
<b>L</b> – zářivky .....	<b>137</b>
<b>M</b> – usměrňovací výbojky .....	<b>152</b>
<b>N</b> – xenonové výbojky .....	<b>154</b>
<b>O</b> – halogenidové výbojky .....	<b>157</b>
<b>P</b> – různé, těžko zařaditelné .....	<b>167</b>
<b>R</b> – doutnavky .....	<b>175</b>
<b>S</b> – spektrální výbojky .....	<b>182</b>

# A

nízkovoltové žárovky  
různé, část 1

(A)

# NÍZKOVOLTOVÉ ŽÁROVKY RŮZNÉ

1+50

Str. ①

Nr.	Označení	Volt	Watt	Base	Poznámka	+
1	Leuci	6	8	Ba 15s	• AUTO	
2	Matal	12	4	Ba 9s	• AUTO	
3	Helios	42	25	E 27		
4	Narva 26.6636/128/1	12	50	Ba 20d	• OPTI	2
5	Intensa	24	5	E 10	• V.O. - větší	1
6	Osram 7530	12	15	Ba 15s	• AUTO	2
7	Osram Nitra 7530	12	15	Ba 15s	• AUTO	
8	Osram "gasfilled"	10	100	E 27	• OPTI	
9	Osram 8023	12	4,1 Amp	E 27	• OPTI	
10	Osram	24	3	Ba 9s	• AUTO	
11	Tungoram A 78@94	12	15	Ba 15s		
12	Osram	6	3	E 10		
13	Tungoram 1142	12	15	Ba 15s	≡ A 28	
14	Tungoram	6	5	E 14		
15	Kondo	8	50	P 30s	• PROJ	1
16	Helios	24	40	E 27	• VO	1
17	Intensa D8	6	5	Ba 15s		2
18	Osram 3055	4	3	E 10		
19	Glilvo	4	1,6	E 10	• V.O. 0,4 Amp., (sign)	
20	Tungoram	6,5	0,1 Amp.	E 10	• V.O. (sign)	
21	Intensa C8	6	15	Ba 15s		
22	Osram	6,2	0,3 Amp.	E 10		1
23	Osram Nitra	6	15+5	Ba 20d		
24	Osram s Bilux 7320	6	12+12	Ba 20d		
25	Leuci	12	3	S 7	• sufit	
26	Watos	24	15	Ba 15s		
27	Watos 4023	6/8	5	Ba 15s		2
28	Tungoram 1142	12	15	Ba 15d	≡ A 13	
29	Tungoram 1514	6	25+25	Ba 20d	• DUOLUX AUTO	
30	Philips 5244T	6	5	S 8,5		
31	Osram	12	5	S 8,5	(silná i slabá)	2
32	Daimon			E 10		
33				E 10	• V.O. klíč neurčitelná	6
34	Daimon	6	3	E 10	≡ A 259 ?	
35		3,5		E 10	• více měřičů	
36	Intensa C8	4	0,3 Amp.	E 10		
37	Naver Ready	2,5	0,3 Amp.	E 10		
38	Helios	24	60	E 27		1
39	Helios	24	0,1 Amp.	T 6,9		
40	Tungoram 1099	12	20+5	Ba 20d		
41	Tungoram 1107	12	25	Ba 15s		
42	Narva	3,5	0,2 Amp.	E 10		
43	Nalax	3,8		E 10	• V.O. Nalax in Nitra	
44	Osram	2,5	0,3 Amp.	E 10		
45	⊙ SM 25	26	20	Ba 15s	• větší, střední veliké	2
46	⊙	26	15	Ba 15s		
47	⊙ SM 37	26		spac.		1
48	⊙ SM 36	27			• větší miniaturní (indikace)	3
49	Narva LG 347030	28	20	Ba 15a		
50	⊕ SM 23	26		Ba 15s		

kontak 111

A

# NÍZKOVOLTOVÉ ŽÁROVKY RŮZNÉ

51 ÷ 100

9.2

№	Označení	Volt	Watt	Bar	Poznámka	+
51	Ⓟ SM24	26	20	Ba 15s	•	2
52	Ⓢ SM 21	26	70	Ba 15s	•	1
53	Polam	12	20+5	BAY 15d	•	2
54	Intensa	24		E 10	• VO	
55	Osram	6	0,5 Amp	E 10	•	
56	Tungram Dudux 1526	12	35+35	Ba 20d	• AUTO	2
57	Wotan	6	30	spec.	• OPTI 5A	
58	Narva	2,5	0,2 Amp	E 10	•	1
59	Halios	24	100	E 27	•	
60	ESR	3,5	0,2 Amp	E 10	•	
61	P. (POLAM)	2,5	0,2 Amp	E 10	•	1
62	Narva 26.4876/06	6	30	Ba 20d	• OPTI	1
63	Polam (Unitra)	14		E 10	•	
64	Eveready	24	0,5 Amp	P135s	• Made in India	
65	P. (POLAM)	3,5	0,2 Amp	E 10	•	
66	Zlatokov	14	3	E 10	• vánoční	1
67	Zlatokov	20	2	E 10	• vánoční	1
68	Polam	6	25+25	Ba 20d	•	
69	Nippon S	2,5	0,3 Amp	E 10	•	
70		12	35	Ba 15s	• AUTO žlutá	1
71	Paaca	12	35	Ba 15s	• AUTO žlutá	1
72	Mazda H1	12	55	P44,5s	• AUTO halogen	
73	Norma H2	12	55	X 511	• AUTO halogen	
74		14	0,15 Amp	E 10	• vánoční "korona"	1
75	Zlatokov	20	0,125 Amp	E 10	• vánoční "šiška"	1
76	Zlatokov	20	0,125 Amp	E 10	• vánoční	
77	Zlatokov	20	0,125 Amp	E 10	• vánoční "muchomůrka"	
78	Tungram	6	6	E 10	• SIGN	
79	Narva	12	2	Ba 9s	• AUTO pomocná	
80	Tungram 1931	12	45+40	P45t	• AUTO arytmetie	
81	RS	24	1	MS	• SIGN	2
82	Polam	14	5	E 10	• vánoční korona	
83	Tungram 64519	8	50	P30s	• PROJ	
84	Tungram 1057	12	21	Ba 15s	•	1
85	Mazda England	4	8	E 14	• OPTI	
86	Narva	6	30	Ba 20d	• OPTI	
87	Ⓢ	8	30	Ba 20d	• OPTI	
88	Narva	6	30	Ba 20d	• OPTI	
89	tt	12	20	Ba 15s	•	1
90	Narva	12	15	Ba 15s	• AUTO	2
91	Narva	12	5	S 8,5	• sufitová "kruha"	
92	Alpina	36	3	S 5	• sufitová "okouha"	1
93	Osram 32 779	24	5	Ba 15d	•	1
94	Halios	24	0,05 Amp	T 6,8	•	
95	Halios	60	0,05 Amp	T 6,8	•	1
96	Halios	12	0,05 Amp	T 6,8	•	1
97	Tungram 1115	24	15	Ba 15s	••• AUTO	2
98	Narva G25 008	12	15	S 8,5	• AUTO sufitová	
99	Polam	12	15	Ba 15s	•	1
100	JH	13,5	0,18 Amp	E 10	•	

kontrola

79

(A)

# NÍZKOVOLTOVÉ ŽÁROVKY RŮZNÉ

101 ÷ 150

St. 3

NO	Výrobce	Typ	Volt	Watt	Base	Poznámka	
101	Polam		13,5	0,18 Amp	E 10	•	
102	P-		13,5	0,18 Amp	E 10	•	
103	Mc Candless Mazda		12-16	1,5 Amp	Ba 15s	•	
104	Edison Mazda		9	21	Ba 15s	•	AUTO
105	General Electric Mazda		9		Ba 9s	•	AUTO
106	Swan		65		E 27	•	HIST. multibar
107	R-F-T	26.4674/08	6	5 Amp.	Ba 15s	•	OPTI, vlákn. axial excand. 1ks NARVA
108	⊕ + ⊙		30	400	P28s	•	PROJ
109	LUMEN	L 16	12	45+35	Ba 20d	•	
110	⊙		30	400	P28s	•	PROJ
111	Narva	8411	12	100	Ba 15s	•	PROJ
112	Narva	24.4202/49	75	375	P28s	•	PROJ
113	Osram		2,2	0,18 Amp	E 10	•	VO, s čočkou
114	POLAM		24	60	E 27	•	VO
115	Intensa		6	35+35	Ba 20d	•	AUTO
116	Philips	BK	6	20+5	Ba 15d	•	AUTO
117	Philips	6728	6	35+35	Ba 20d	•	AUTO
118	Osram Ultra 55.5105		12	100	B24s-3	•	PROJ, Ag. vrábik
119	Osram		30	3	E 14	•	mat. iluminacní
120	Tungoram		6	2,7	E 10	•	VO
121	Narva		6	10	E 14	•	OPTI
122			6	6	E 10	•	VO, OPTI
123	G-E	4-7	6,3	0,15 Amp	Ba 9s	•	SIGN
124	Osram England		6,2	0,3 Amp	E 10	•	SIGN
125	TAI		19	2	E 14	•	SIGN
126	WATOS	324	6	35	Ba 20s	•	OPTI
127	Guino		2,5	0,2 Amp	E 10	•	VO
128	Halios		48	50 mA	T 6,8	•	
129	POLAM		6	50 mA	T 6,8	•	
130	POLAM		24	50 mA	T 6,8	•	
131	POLAM		60	50 mA	T 6,8	•	
132	POLAM		36	50 mA	T 6,8	•	
133	Philips	H4	12	60+55	PH57-38	•	HALOGEN - AUTO
134	Sully		6,5	0,1 Amp	E 10	•	SIGN
135	Tungoram		6,3	0,3 Amp	E 10	•	SIGN
136	NARVA		6	5	Spec	•	OPTI
137	Glühwerk Hmenan				SMF	•	modelářská
138	Glühwerk Hmenan		16		MS	•	modelářská
139	DIFCO	Empire Made	2,5	0,3 Amp	E 10	•	VO
140	PIFCO	Empire Made	2,5	0,3 Amp	E 10	•	VO
141	Polam		1,2	0,22 Amp	E 10	•	VO s čočkou
142	Narva		6	30	E 14	•	OPTI 5 Amp.
143	Mazda England		6	3	Ba 15s	•	OPTI - VO
144	Narva		6	10	E 14	•	" - " = A 121
145	Philips "Superdualux"		6	25+25	Ba 20d	•	AUTO
146	ELEKTRA		50	250	P28s	•	PROJ
147	Philips	1/2 watt	6-8	25+25	Ba 20d	•	AUTO
148	Osram	7324	6-8	35+25	Ba 20d	•	AUTO
149		8 N.K.	6			•	HIST
150	BLV		24	150	G 6,35	•	HALOGEN, PROJ

kontrola (150)