

9.2. Reflektorinės lempos

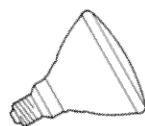
Gaminytis	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
Gamintojas: SYLVANIA			
Standartinės, matinės			
Galia W	Lizdas	Kampas laipsniai	
30R39	30 E14	40	015908 100
25R50	25 E14	35	015535 100
40R50	40 E14	35	015537 100
40R63	40 E27	35	015550 100
60R63	60 E27	35	015560 100
40R80	40 E27	80	015570 100
60R80	60 E27	80	015580 100
75R80	75 E27	80	015584 100
100R80	100 E27	80	015585 100
75R95	75 E27	35	015600 20
100R95	100 E27	35	15620 20



Vardinė įtampa: 240V
Vidutinis darbo laikas: 1000 h

PAR lempos HI-SPOT 120

Galia W	Lizdas	Kampas laipsniai	
75PAR38/SP	75 E27	10	21140 15
100PAR38SP	100 E27	10	21144 15
75PAR38/FL	60 E27	30	21141 15
100PAR38/FL	100 E27	30	21145 15



Vardinė įtampa: 230V
Vidutinis darbo laikas: 2000 h
Sutartinis žymėjimas: SP - siauro spindulio, FL - plataus spindulio

9.3. Halogeninės lempos

Gaminytis	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
Gamintojas: NOBILE			
ŽI reflektorinės			
Galia W	Lizdas	Kampas laipsniai	
20W12V uv-stop/ND	20 GU5.3	36	51120200 20
35W12V uv-stop/ND	35 GU5.3	36	51135200 20
50W12V uv-stop/ND	50 GU5.3	38	51150200 20
20W12V uv-stop/ND	20 GU4	30	52120200 25
35W12V uv-stop/ND	35 GU4	30	52135200 25



Vardinė įtampa: 12V
Reflektoriaus diametras - 50.5mm su stiklu
Sutartinis žymėjimas:
uv-stop - apsauga nuo ultravioleto, ND -neutrali spalva
Vidutinis darbo laikas: 2000/3500 val.



Vardinė įtampa: 12V
Reflektoriaus diametras - 50.5mm su stiklu
Sutartinis žymėjimas:
uv-stop - apsauga nuo ultravioleto, ND -neutrali spalva
Vidutinis darbo laikas: 2000/3500 val.

ŽI vamzdelinės

Galia W	Lizdas	Ilgis mm	
5W12V uv-stop/ND	5 G4	30	53012005 10
10W12V uv-stop/ND	10 G4	30	53012010 10
20W12V uv-stop/ND	20 G4	30	53012020 10
50W12V uv-stop/ND	50 GY6.35	44	53120500 10
75W12V uv-stop/ND*	75 GY6.35	44	53120750 10
100W12V uv-stop/ND	100 GY6.35	44	53012100 10



Sutartinis žymėjimas:
uv-stop - apsauga nuo ultravioletinio spinduliavimo, ND -neutrali spalva
Vidutinis darbo laikas - 2000 h

Vamzdelinės

Galia W	Lizdas	Ilgis mm	
100R7s78.3uv-stopND	100 R7s	78,3	54510000 50
150R7s78.3uv-stopND	150 R7s	78,3	54515000 50
200R7s78.3uv-stopND	200 R7s	78,3	54520000 50
250R7s78.3uv-stopND	250 R7s	78,3	54525000 50
100R7s117.6uv-stopND	100 R7s	117,6	54010000 50
150R7s117.6uv-stopND	150 R7s	117,6	54015000 50
200R7s117.6uv-stopND	200 R7s	117,6	54020000 50
250R7s117.6uv-stopND	250 R7s	117,6	54025000* 50
300R7s117.6uv-stopND	300 R7s	117,6	54030000 50
500R7s117.6uv-stopND	500 R7s	117,6	54050000 50
750R7s189.1uv-stopND	750 R7s	189,1	54075000* 50
1000R7s189.1uv-stopND	1000 R7s	189,1	54100000 50
1500R7s189.1uv-stopND	1500 R7s	254,1	54150000 50
2000R7s333.0uv-stopND	2000 R7s	333,0	54200000 50

9.3. Halogeninės lempos

9.4. Liuminescencinės lempos

Gaminys Charakteristika Užsakymo Nr. Pakuotė



Vardinė įtampa: 230V
Sutartinis žymėjimas:
uv-stop - apsauga nuo ultravioletinio spinduliavimo, ND - neutrali spalva
Vidutinis darbo laikas: 2000 h

Gamintojas: **PROTEC**

Vamzdelinės

	Galia W	Lizdas	Ilgis mm		
100R7s78.3uv-stopND	100	R7s	78,3	50391	50
150R7s78.3uv-stopND	150	R7s	78,3	50392	50
150R7s117.6uv-stopND	150	R7s	117,6	50393	50
200R7s117.6uv-stopND	200	R7s	117,6	50394	50
300R7s117.6uv-stopND	300	R7s	117,6	50395	50
500R7s117.6uv-stopND	500	R7s	117,6	50396	50
1000R7s189.1uv-stopND	1000	R7s	189,1	50397	50
1500R7s189.1uv-stopND	15000	R7s	254,1	50398	50



Vardinė įtampa: 230V
Sutartinis žymėjimas:
uv-stop - apsauga nuo ultravioleto
ND - neutrali spalva
Vidutinis darbo laikas: 2000 val.

Žil reflektorinės

	Galia W	Lizdas	Ilgis mm		
20W12V uv-stop/ND	20	GU5.3	36	050031	10
35W12V uv-stop/ND	35	GU5.3	36	050032	10
50W12V uv-stop/ND	50	GU5.3	38	050033	10



Vardinė įtampa: 12V
Reflektoriaus diametras - 50.5mm su stiklu
Sutartinis žymėjimas:
uv-stop - apsauga nuo ultravioleto, ND -neutrali spalva
Vidutinis darbo laikas:2000/3500 val.

Gamintojas: **SYLVANIA**

Reflektorinės

	Galia W	Lizdas	Kampas laipsniai		
35W/230V GU10	35	GU10	25	21100	15
50W/230V GU10	50	GZ10	50	21065	15



Vardinė įtampa: 230V
Reflektoriaus diametras - 51mm, su stiklu
Spalva - šalta
Vidutinis darbo laikas: 2500 h

Reflektorinės PAR

	Galia W	Lizdas	Kampas laipsniai		
PAR16 HI-SPOT50	40	E14	25	21081	15
PAR20 HI-SPOT63	50	E27	25	21126	15
PAR30L HI-SPOT80	75	E27	25	21134	15
HI-SPOT95	100	E27	30	21235	15



Vardinė įtampa: 230V
Vidutinis darbo laikas: 2500 h

Gaminys Charakteristika Užsakymo Nr. Pakuotė

Gamintojas: **SYLVANIA**

Liuminescencinės standartinės

	Galia W	Lizdas	Ilgis mm	Spalva		
4W/33F4	4	G5	150	33	00003	25
6W/33F6	6	G5	225	33	00013	25
8W/33F8	8	G5	300	33	00021	25
13W/33F13	13	G5	525	33	00031	25
15W/33F15	15	G5	450	33	00064	25
18W/29F18	18	G13	600	29	01409	25
18W/33F18	18	G13	600	33	01406	25
18W/54F18	18	G13	600	54	01410	25
36W/29F36	36	G13	1200	29	01419	25
36W/33F36	36	G13	1200	33	01416	25
36W/54F36	36	G13	1200	54	01420	25
58W/29F58	58	G13	1500	29	01439	25
58W/33F58	58	G13	1500	33	01436	25
58W/54F58	58	G13	1500	54	01440	25

T5, D16mm - 4-15W
T8, D26mm - 18-58W
29 - šiltai balta sp.
33 - balta sp.
54 - dienos šviesos sp.
Vidutinis tarnavimo laikas - 8000 val.

Liuminescencinės "LUXLINE PLUS"

	Galia W	Lizdas	Ilgis mm	Spalva		
18W/830F18	18	G13	600	830	01501	25
18W/840F18	18	G13	600	840	01500	25
36W/830F36	36	G13	1200	830	01511	25
36W/840F36	36	G13	1200	840	01510	25
58W/830F58	58	G13	1500	830	01531	25
58W/840F58	58	G13	1500	840	01530	25



T8, D26mm - 18-58W
830 - šiltai balta sp.
840 - balta sp.
Vidutinis tarnavimo laikas - 15000 val.
Naudojant su elektroniniu balastu - 18000 val.

Liuminescencinės "T5-LUXLINE PLUS"

	Galia W	Lizdas	Ilgis mm	Spalva		
14W/830F14	14	G5	549	830	02760	25
14W/840F14	14	G5	549	840	02761	25
21W/830F21	21	G5	849	830	02763	25
21W/840F21	21	G5	849	865	02764	25
24W/830F24	24	G5	549	830	02772	25
24W/840F24	24	G5	549	840	02773	25
28W/830F28	28	G5	1149	830	02766	25
28W/840F28	28	G5	1149	865	02767	25
35W/830F35	35	G5	1449	830	02769	25
35W/840F35	35	G5	1449	865	02770	25
39W/830F39	39	G5	849	830	02775	25
39W/840F39	39	G5	849	865	02776	25
49W/830F49	49	G5	1449	830	02778	25
49W/840F49	49	G5	1449	865	02777	25