

Kõrgus 400 mm	Tüüp	Pikkus mm	Võimsus W 75/65/20°C	Võimsus W 70/40/20°C	Võimsus W 45/35/20°C	Kaal kg	Veemaht l
<b>C 11</b> $\phi_n = 711 \text{ W/m}$ $n = 1,3026$	C 11	400	284	165	84	4,9	0,9
	C 11	500	355	206	105	6,1	1,1
	C 11	600	427	247	126	7,4	1,3
	C 11	700	498	288	147	8,6	1,5
	C 11	800	569	329	168	9,8	1,7
	C 11	900	640	370	189	11,1	1,9
	C 11	1000	711	411	211	12,3	2,1
	C 11	1100	782	453	232	13,5	2,3
	C 11	1200	853	494	253	14,7	2,6
	C 11	1400	995	576	295	17,2	3,0
	C 11	1600	1 138	658	337	19,7	3,4
	C 11	1800	1 280	740	379	22,1	3,8
	C 11	2000	1 422	823	421	24,6	4,3
	C 11	2300	1 635	946	484	28,3	4,9
	C 11	2600	1 849	1 070	547	32,0	5,5
	C 11	3000	2 133	1 234	632	36,9	6,4
<b>C 21</b> $\phi_n = 963 \text{ W/m}$ $n = 1,2940$	C 21	400	385	224	115	7,5	1,7
	C 21	500	481	280	144	9,4	2,2
	C 21	600	578	336	172	11,3	2,6
	C 21	700	674	391	201	13,1	3,1
	C 21	800	770	447	230	15,0	3,5
	C 21	900	867	503	259	16,9	3,9
	C 21	1000	963	559	287	18,8	4,4
	C 21	1100	1 059	615	316	20,6	4,8
	C 21	1200	1 156	671	345	22,5	5,2
	C 21	1400	1 348	783	402	26,3	6,1
	C 21	1600	1 541	895	460	30,0	7,0
	C 21	1800	1 733	1 007	517	33,8	7,9
	C 21	2000	1 926	1 118	575	37,5	8,7
	C 21	2300	2 215	1 286	661	43,2	10,1
	C 21	2600	2 504	1 454	747	48,8	11,4
	C 21	3000	2 889	1 678	862	56,3	13,1
<b>C 22</b> $\phi_n = 1 221 \text{ W/m}$ $n = 1,3182$	C 22	400	488	281	143	8,8	1,8
	C 22	500	610	351	178	11,0	2,2
	C 22	600	733	421	214	13,2	2,7
	C 22	700	855	491	249	15,4	3,1
	C 22	800	977	561	285	17,6	3,6
	C 22	900	1 099	632	321	19,8	4,0
	C 22	1000	1 221	702	356	22,0	4,5
	C 22	1100	1 343	772	392	24,2	4,9
	C 22	1200	1 465	842	428	26,4	5,4
	C 22	1400	1 709	983	499	30,8	6,3
	C 22	1600	1 954	1 123	570	35,2	7,2
	C 22	1800	2 198	1 263	641	39,6	8,0
	C 22	2000	2 442	1 404	713	44,0	8,9
	C 22	2300	2 808	1 614	819	50,6	10,3
	C 22	2600	3 175	1 825	926	57,2	11,6
	C 22	3000	3 663	2 106	1 069	66,0	13,4
<b>C 33</b> $\phi_n = 1 699 \text{ W/m}$ $n = 1,3255$	C 33	400	680	389	197	13,2	2,7
	C 33	500	849	487	246	16,5	3,3
	C 33	600	1 019	584	295	19,8	4,0
	C 33	700	1 189	682	345	23,1	4,7
	C 33	800	1 359	779	394	26,5	5,3
	C 33	900	1 529	876	443	29,8	6,0
	C 33	1000	1 699	974	492	33,1	6,7
	C 33	1100	1 869	1 071	542	36,4	7,3
	C 33	1200	2 039	1 168	591	39,7	8,0
	C 33	1400	2 379	1 363	689	46,3	9,3
	C 33	1600	2 718	1 558	788	52,9	10,7
	C 33	1800	3 058	1 752	886	59,5	12,0
	C 33	2000	3 398	1 947	985	66,1	13,3
	C 33	2300	3 908	2 239	1 133	76,1	15,3
	C 33	2600	4 417	2 531	1 280	86,0	17,3
	C 33	3000	5 097	2 921	1 477	99,2	20,0