

Kõrgus 300 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
C 11 $\phi_n = 546 \text{ W/m}$ $n = 1,2981$	C 11	400	218	127	65	3,6	0,7
	C 11	500	273	158	81	4,5	0,8
	C 11	600	328	190	97	5,5	1,0
	C 11	700	382	222	114	6,4	1,1
	C 11	800	437	253	130	7,3	1,3
	C 11	900	491	285	146	8,2	1,5
	C 11	1000	546	317	162	9,1	1,6
	C 11	1100	601	348	179	10,0	1,8
	C 11	1200	655	380	195	10,9	2,0
	C 11	1400	764	443	227	12,7	2,3
	C 11	1600	874	506	260	14,5	2,6
	C 11	1800	983	570	292	16,4	3,0
	C 11	2000	1 092	633	325	18,2	3,3
	C 11	2300	1 256	728	373	20,9	3,8
	C 11	2600	1 420	823	422	23,6	4,3
C 11	3000	1 638	950	487	27,3	4,9	
C 21 $\phi_n = 761 \text{ W/m}$ $n = 1,2803$	C 21	400	304	178	92	5,6	1,3
	C 21	500	380	222	115	7,0	1,7
	C 21	600	457	267	138	8,4	2,0
	C 21	700	533	311	161	9,8	2,3
	C 21	800	609	356	184	11,2	2,6
	C 21	900	685	400	207	12,6	3,0
	C 21	1000	761	444	230	14,0	3,3
	C 21	1100	837	489	253	15,4	3,6
	C 21	1200	913	533	276	16,8	4,0
	C 21	1400	1 065	622	322	19,6	4,6
	C 21	1600	1 218	711	368	22,4	5,3
	C 21	1800	1 370	800	414	25,2	5,9
	C 21	2000	1 522	889	460	28,0	6,6
	C 21	2300	1 750	1 022	529	32,2	7,6
	C 21	2600	1 979	1 156	598	36,4	8,6
C 21	3000	2 283	1 333	690	42,0	9,9	
C 22 $\phi_n = 961 \text{ W/m}$ $n = 1,3094$	C 22	400	384	222	113	6,5	1,4
	C 22	500	480	277	141	8,2	1,7
	C 22	600	577	333	170	9,8	2,0
	C 22	700	673	388	198	11,4	2,4
	C 22	800	769	444	226	13,0	2,7
	C 22	900	865	499	254	14,7	3,1
	C 22	1000	961	554	283	16,3	3,4
	C 22	1100	1 057	610	311	17,9	3,7
	C 22	1200	1 153	665	339	19,6	4,1
	C 22	1400	1 345	776	396	22,8	4,8
	C 22	1600	1 538	887	452	26,1	5,4
	C 22	1800	1 730	998	509	29,3	6,1
	C 22	2000	1 922	1 109	565	32,6	6,8
	C 22	2300	2 210	1 275	650	37,5	7,8
	C 22	2600	2 499	1 442	735	42,4	8,8
C 22	3000	2 883	1 663	848	48,9	10,2	
C 33 $\phi_n = 1 347 \text{ W/m}$ $n = 1,3140$	C 33	400	539	310	158	9,8	2,0
	C 33	500	673	388	197	12,3	2,6
	C 33	600	808	465	237	14,7	3,1
	C 33	700	943	543	276	17,2	3,6
	C 33	800	1 078	621	316	19,6	4,1
	C 33	900	1 212	698	355	22,1	4,6
	C 33	1000	1 347	776	395	24,5	5,1
	C 33	1100	1 482	853	434	27,0	5,6
	C 33	1200	1 616	931	474	29,4	6,1
	C 33	1400	1 886	1 086	552	34,3	7,1
	C 33	1600	2 155	1 241	631	39,2	8,2
	C 33	1800	2 425	1 396	710	44,1	9,2
	C 33	2000	2 694	1 551	789	49,0	10,2
	C 33	2300	3 098	1 784	908	56,4	11,7
	C 33	2600	3 502	2 017	1 026	63,7	13,3
C 33	3000	4 041	2 327	1 184	73,5	15,3	