

Kõrgus 450 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 $\phi_n = 790 \text{ W/m}$ $n = 1,3048$	C 11	400	316	183	93	5,6	1,0
	C 11	500	395	228	117	7,0	1,2
	C 11	600	474	274	140	8,3	1,5
	C 11	700	553	320	163	9,7	1,7
	C 11	800	632	365	187	11,1	1,9
	C 11	900	711	411	210	12,5	2,2
	C 11	1000	790	457	233	13,9	2,4
	C 11	1100	869	502	257	15,3	2,7
	C 11	1200	948	548	280	16,7	2,9
	C 11	1400	1 106	639	327	19,5	3,4
	C 11	1600	1 264	731	373	22,2	3,9
	C 11	1800	1 422	822	420	25,0	4,4
	C 11	2000	1 580	913	467	27,8	4,8
	C 11	2300	1 817	1 050	537	32,0	5,6
	C 11	2600	2 054	1 187	607	36,1	6,3
C 11	3000	2 370	1 370	700	41,7	7,3	
C 21 $\phi_n = 1 060 \text{ W/m}$ $n = 1,3008$	C 21	400	424	246	126	8,5	2,0
	C 21	500	530	307	157	10,6	2,5
	C 21	600	636	368	189	12,7	2,9
	C 21	700	742	430	220	14,8	3,4
	C 21	800	848	491	252	16,9	3,9
	C 21	900	954	552	283	19,0	4,4
	C 21	1000	1 060	614	314	21,2	4,9
	C 21	1100	1 166	675	346	23,3	5,4
	C 21	1200	1 272	737	377	25,4	5,9
	C 21	1400	1 484	859	440	29,6	6,9
	C 21	1600	1 696	982	503	33,8	7,8
	C 21	1800	1 908	1 105	566	38,1	8,8
	C 21	2000	2 120	1 228	629	42,3	9,8
	C 21	2300	2 438	1 412	723	48,6	11,3
	C 21	2600	2 756	1 596	817	55,0	12,7
C 21	3000	3 180	1 841	943	63,5	14,7	
C 22 $\phi_n = 1 347 \text{ W/m}$ $n = 1,3226$	C 22	400	539	309	157	9,9	2,0
	C 22	500	673	386	196	12,4	2,5
	C 22	600	808	464	235	14,9	3,0
	C 22	700	943	541	274	17,4	3,5
	C 22	800	1 078	618	313	19,9	4,0
	C 22	900	1 212	696	352	22,4	4,5
	C 22	1000	1 347	773	391	24,9	5,0
	C 22	1100	1 482	850	431	27,3	5,5
	C 22	1200	1 616	927	470	29,8	6,0
	C 22	1400	1 886	1 082	548	34,8	7,0
	C 22	1600	2 155	1 237	626	39,8	8,0
	C 22	1800	2 425	1 391	705	44,7	9,0
	C 22	2000	2 694	1 546	783	49,7	10,0
	C 22	2300	3 098	1 778	900	57,2	11,5
	C 22	2600	3 502	2 009	1 018	64,6	13,0
C 22	3000	4 041	2 319	1 174	74,6	15,0	
C 33 $\phi_n = 1 869 \text{ W/m}$ $n = 1,3313$	C 33	400	748	427	215	14,9	3,0
	C 33	500	934	534	269	18,7	3,7
	C 33	600	1 121	641	323	22,4	4,5
	C 33	700	1 308	748	377	26,1	5,2
	C 33	800	1 495	855	431	29,9	6,0
	C 33	900	1 682	962	485	33,6	6,7
	C 33	1000	1 869	1 068	539	37,4	7,5
	C 33	1100	2 056	1 175	593	41,1	8,2
	C 33	1200	2 243	1 282	646	44,8	8,9
	C 33	1400	2 617	1 496	754	52,3	10,4
	C 33	1600	2 990	1 709	862	59,8	11,9
	C 33	1800	3 364	1 923	970	67,2	13,4
	C 33	2000	3 738	2 137	1 077	74,7	14,9
	C 33	2300	4 299	2 457	1 239	85,9	17,1
	C 33	2600	4 859	2 778	1 401	97,1	19,4
C 33	3000	5 607	3 205	1 616	112,1	22,4	