

Kõrgus 600 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 $\phi_n = 1018 \text{ W/m}$ $n = 1,3115$	C 11	400	407	235	120	7,5	1,3
	C 11	500	509	293	149	9,4	1,6
	C 11	600	611	352	179	11,2	1,9
	C 11	700	713	411	209	13,1	2,2
	C 11	800	814	469	239	15,0	2,6
	C 11	900	916	528	269	16,8	2,9
	C 11	1000	1018	587	299	18,7	3,2
	C 11	1100	1120	645	329	20,6	3,5
	C 11	1200	1222	704	359	22,4	3,8
	C 11	1400	1425	822	418	26,2	4,5
	C 11	1600	1629	939	478	29,9	5,1
	C 11	1800	1832	1056	538	33,7	5,8
	C 11	2000	2036	1174	598	37,4	6,4
	C 11	2300	2341	1350	688	43,0	7,4
	C 11	2600	2647	1526	777	48,6	8,3
C 11	3000	3054	1760	897	56,1	9,6	
C 21 $\phi_n = 1340 \text{ W/m}$ $n = 1,3213$	C 21	400	536	308	156	10,4	2,6
	C 21	500	670	385	195	13,0	3,3
	C 21	600	804	462	234	15,6	3,9
	C 21	700	938	538	273	18,1	4,6
	C 21	800	1072	615	312	20,7	5,2
	C 21	900	1206	692	351	23,3	5,9
	C 21	1000	1340	769	390	25,9	6,5
	C 21	1100	1474	846	429	28,5	7,2
	C 21	1200	1608	923	468	31,1	7,8
	C 21	1400	1876	1077	546	36,3	9,1
	C 21	1600	2144	1231	624	41,5	10,4
	C 21	1800	2412	1385	702	46,7	11,7
	C 21	2000	2680	1538	780	51,8	13,0
	C 21	2300	3082	1769	897	59,6	15,0
	C 21	2600	3484	2000	1014	67,4	16,9
C 21	3000	4020	2308	1170	77,8	19,5	
C 22 $\phi_n = 1709 \text{ W/m}$ $n = 1,3358$	C 22	400	684	390	196	13,4	2,6
	C 22	500	854	488	245	16,7	3,3
	C 22	600	1025	585	294	20,0	4,0
	C 22	700	1196	683	343	23,4	4,6
	C 22	800	1367	780	392	26,7	5,3
	C 22	900	1538	878	442	30,1	5,9
	C 22	1000	1709	975	491	33,4	6,6
	C 22	1100	1880	1073	540	36,7	7,3
	C 22	1200	2051	1170	589	40,1	7,9
	C 22	1400	2393	1365	687	46,8	9,2
	C 22	1600	2734	1560	785	53,4	10,6
	C 22	1800	3076	1755	883	60,1	11,9
	C 22	2000	3418	1950	981	66,8	13,2
	C 22	2300	3931	2243	1128	76,8	15,2
	C 22	2600	4443	2535	1275	86,8	17,2
C 22	3000	5127	2925	1472	100,2	19,8	
C 33 $\phi_n = 2356 \text{ W/m}$ $n = 1,3486$	C 33	400	942	535	267	20,1	3,9
	C 33	500	1178	669	334	25,1	4,9
	C 33	600	1414	802	401	30,1	5,9
	C 33	700	1649	936	468	35,1	6,9
	C 33	800	1885	1070	535	40,2	7,8
	C 33	900	2120	1203	601	45,2	8,8
	C 33	1000	2356	1337	668	50,2	9,8
	C 33	1100	2592	1471	735	55,2	10,8
	C 33	1200	2827	1604	802	60,2	11,8
	C 33	1400	3298	1872	936	70,3	13,7
	C 33	1600	3770	2139	1069	80,3	15,7
	C 33	1800	4241	2407	1203	90,4	17,6
	C 33	2000	4712	2674	1336	100,4	19,6
	C 33	2300	5419	3075	1537	115,5	22,5
	C 33	2600	6126	3476	1737	130,5	25,5
C 33	3000	7068	4011	2005	150,6	29,4	