

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
CV 11 $\phi_n = 546 \text{ W/m}$ $n = 1,2981$	CV 11	400	218	127	65	4,0	0,7
	CV 11	500	273	158	81	4,9	0,8
	CV 11	600	328	190	97	5,9	1,0
	CV 11	700	382	222	114	6,8	1,1
	CV 11	800	437	253	130	7,7	1,3
	CV 11	900	491	285	146	8,6	1,5
	CV 11	1000	546	317	162	9,5	1,6
	CV 11	1100	601	348	179	10,4	1,8
	CV 11	1200	655	380	195	11,3	2,0
	CV 11	1400	764	443	227	13,1	2,3
	CV 11	1600	874	506	260	14,9	2,6
	CV 11	1800	983	570	292	16,8	3,0
	CV 11	2000	1092	633	325	18,6	3,3
	CV 11	2300	1256	728	373	21,3	3,8
	CV 11	2600	1420	823	422	24,0	4,3
	CV 11	3000	1638	950	487	27,7	4,9
CV 21 $\phi_n = 761 \text{ W/m}$ $n = 1,2803$	CV 21	400	304	178	92	6,0	1,3
	CV 21	500	380	222	115	7,4	1,7
	CV 21	600	457	267	138	8,8	2,0
	CV 21	700	533	311	161	10,2	2,3
	CV 21	800	609	356	184	11,6	2,6
	CV 21	900	685	400	207	13,0	3,0
	CV 21	1000	761	444	230	14,4	3,3
	CV 21	1100	837	489	253	15,8	3,6
	CV 21	1200	913	533	276	17,2	4,0
	CV 21	1400	1065	622	322	20,0	4,6
	CV 21	1600	1218	711	368	22,8	5,3
	CV 21	1800	1370	800	414	25,6	5,9
	CV 21	2000	1522	889	460	28,4	6,6
	CV 21	2300	1750	1022	529	32,6	7,6
	CV 21	2600	1979	1156	598	36,8	8,6
	CV 21	3000	2283	1333	690	42,4	9,9
CV 22 $\phi_n = 961 \text{ W/m}$ $n = 1,3094$	CV 22	400	384	222	113	6,9	1,4
	CV 22	500	480	277	141	8,6	1,7
	CV 22	600	577	333	170	10,2	2,0
	CV 22	700	673	388	198	11,8	2,4
	CV 22	800	769	444	226	13,4	2,7
	CV 22	900	865	499	254	15,1	3,1
	CV 22	1000	961	554	283	16,7	3,4
	CV 22	1100	1057	610	311	18,3	3,7
	CV 22	1200	1153	665	339	20,0	4,1
	CV 22	1400	1345	776	396	23,2	4,8
	CV 22	1600	1538	887	452	26,5	5,4
	CV 22	1800	1730	998	509	29,7	6,1
	CV 22	2000	1922	1109	565	33,0	6,8
	CV 22	2300	2210	1275	650	37,9	7,8
	CV 22	2600	2499	1442	735	42,8	8,8
	CV 22	3000	2883	1663	848	49,3	10,2
CV 33 $\phi_n = 1347 \text{ W/m}$ $n = 1,3140$	CV 33	400	539	310	158	10,2	2,0
	CV 33	500	673	388	197	12,7	2,6
	CV 33	600	808	465	237	15,1	3,1
	CV 33	700	943	543	276	17,6	3,6
	CV 33	800	1078	621	316	20,0	4,1
	CV 33	900	1212	698	355	22,5	4,6
	CV 33	1000	1347	776	395	24,9	5,1
	CV 33	1100	1482	853	434	27,4	5,6
	CV 33	1200	1616	931	474	29,8	6,1
	CV 33	1400	1886	1086	552	34,7	7,1
	CV 33	1600	2155	1241	631	39,6	8,2
	CV 33	1800	2425	1396	710	44,5	9,2
	CV 33	2000	2694	1551	789	49,4	10,2
	CV 33	2300	3098	1784	908	56,8	11,7
	CV 33	2600	3502	2017	1026	64,1	13,3
	CV 33	3000	4041	2327	1184	73,9	15,3