

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>CV 11</b> $\phi_n = 711 \text{ W/m}$ $n = 1,3026$	CV 11	400	284	165	84	5,3	0,9
	CV 11	500	355	206	105	6,5	1,1
	CV 11	600	427	247	126	7,8	1,3
	CV 11	700	498	288	147	9,0	1,5
	CV 11	800	569	329	168	10,2	1,7
	CV 11	900	640	370	189	11,5	1,9
	CV 11	1000	711	411	211	12,7	2,1
	CV 11	1100	782	453	232	13,9	2,3
	CV 11	1200	853	494	253	15,1	2,6
	CV 11	1400	995	576	295	17,6	3,0
	CV 11	1600	1138	658	337	20,1	3,4
	CV 11	1800	1280	740	379	22,5	3,8
	CV 11	2000	1422	823	421	25,0	4,3
	CV 11	2300	1635	946	484	28,7	4,9
	CV 11	2600	1849	1070	547	32,4	5,5
	CV 11	3000	2133	1234	632	37,3	6,4
<b>CV 21</b> $\phi_n = 963 \text{ W/m}$ $n = 1,2940$	CV 21	400	385	224	115	7,9	1,7
	CV 21	500	481	280	144	9,8	2,2
	CV 21	600	578	336	172	11,7	2,6
	CV 21	700	674	391	201	13,5	3,1
	CV 21	800	770	447	230	15,4	3,5
	CV 21	900	867	503	259	17,3	3,9
	CV 21	1000	963	559	287	19,2	4,4
	CV 21	1100	1059	615	316	21,0	4,8
	CV 21	1200	1156	671	345	22,9	5,2
	CV 21	1400	1348	783	402	26,7	6,1
	CV 21	1600	1541	895	460	30,4	7,0
	CV 21	1800	1733	1007	517	34,2	7,9
	CV 21	2000	1926	1118	575	37,9	8,7
	CV 21	2300	2215	1286	661	43,6	10,1
	CV 21	2600	2504	1454	747	49,2	11,4
	CV 21	3000	2889	1678	862	56,7	13,1
<b>CV 22</b> $\phi_n = 1221 \text{ W/m}$ $n = 1,3182$	CV 22	400	488	281	143	9,2	1,8
	CV 22	500	610	351	178	11,4	2,2
	CV 22	600	733	421	214	13,6	2,7
	CV 22	700	855	491	249	15,8	3,1
	CV 22	800	977	561	285	18,0	3,6
	CV 22	900	1099	632	321	20,2	4,0
	CV 22	1000	1221	702	356	22,4	4,5
	CV 22	1100	1343	772	392	24,6	4,9
	CV 22	1200	1465	842	428	26,8	5,4
	CV 22	1400	1709	983	499	31,2	6,3
	CV 22	1600	1954	1123	570	35,6	7,2
	CV 22	1800	2198	1263	641	40,0	8,0
	CV 22	2000	2442	1404	713	44,4	8,9
	CV 22	2300	2808	1614	819	51,0	10,3
	CV 22	2600	3175	1825	926	57,6	11,6
	CV 22	3000	3663	2106	1069	66,4	13,4
<b>CV 33</b> $\phi_n = 1699 \text{ W/m}$ $n = 1,3255$	CV 33	400	680	389	197	13,6	2,7
	CV 33	500	849	487	246	16,9	3,3
	CV 33	600	1019	584	295	20,2	4,0
	CV 33	700	1189	682	345	23,5	4,7
	CV 33	800	1359	779	394	26,9	5,3
	CV 33	900	1529	876	443	30,2	6,0
	CV 33	1000	1699	974	492	33,5	6,7
	CV 33	1100	1869	1071	542	36,8	7,3
	CV 33	1200	2039	1168	591	40,1	8,0
	CV 33	1400	2379	1363	689	46,7	9,3
	CV 33	1600	2718	1558	788	53,3	10,7
	CV 33	1800	3058	1752	886	59,9	12,0
	CV 33	2000	3398	1947	985	66,5	13,3
	CV 33	2300	3908	2239	1133	76,5	15,3
	CV 33	2600	4417	2531	1280	86,4	17,3
	CV 33	3000	5097	2921	1477	99,6	20,0