

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
CV 11 $\phi_n = 1018 \text{ W/m}$ $n = 1,3115$	CV 11	400	407	235	120	7,9	1,3
	CV 11	500	509	293	149	9,8	1,6
	CV 11	600	611	352	179	11,6	1,9
	CV 11	700	713	411	209	13,5	2,2
	CV 11	800	814	469	239	15,4	2,6
	CV 11	900	916	528	269	17,2	2,9
	CV 11	1000	1018	587	299	19,1	3,2
	CV 11	1100	1120	645	329	21,0	3,5
	CV 11	1200	1222	704	359	22,8	3,8
	CV 11	1400	1425	822	418	26,6	4,5
	CV 11	1600	1629	939	478	30,3	5,1
	CV 11	1800	1832	1056	538	34,1	5,8
	CV 11	2000	2036	1174	598	37,8	6,4
	CV 11	2300	2341	1350	688	43,4	7,4
	CV 11	2600	2647	1526	777	49,0	8,3
		CV 11	3000	3054	1760	897	56,5
CV 21 $\phi_n = 1340 \text{ W/m}$ $n = 1,3213$	CV 21	400	536	308	156	10,8	2,6
	CV 21	500	670	385	195	13,4	3,3
	CV 21	600	804	462	234	16,0	3,9
	CV 21	700	938	538	273	18,5	4,6
	CV 21	800	1072	615	312	21,1	5,2
	CV 21	900	1206	692	351	23,7	5,9
	CV 21	1000	1340	769	390	26,3	6,5
	CV 21	1100	1474	846	429	28,9	7,2
	CV 21	1200	1608	923	468	31,5	7,8
	CV 21	1400	1876	1077	546	36,7	9,1
	CV 21	1600	2144	1231	624	41,9	10,4
	CV 21	1800	2412	1385	702	47,1	11,7
	CV 21	2000	2680	1538	780	52,2	13,0
	CV 21	2300	3082	1769	897	60,0	15,0
	CV 21	2600	3484	2000	1014	67,8	16,9
		CV 21	3000	4020	2308	1170	78,2
CV 22 $\phi_n = 1709 \text{ W/m}$ $n = 1,3358$	CV 22	400	684	390	196	13,8	2,6
	CV 22	500	854	488	245	17,1	3,3
	CV 22	600	1025	585	294	20,4	4,0
	CV 22	700	1196	683	343	23,8	4,6
	CV 22	800	1367	780	392	27,1	5,3
	CV 22	900	1538	878	442	30,5	5,9
	CV 22	1000	1709	975	491	33,8	6,6
	CV 22	1100	1880	1073	540	37,1	7,3
	CV 22	1200	2051	1170	589	40,5	7,9
	CV 22	1400	2393	1365	687	47,2	9,2
	CV 22	1600	2734	1560	785	53,8	10,6
	CV 22	1800	3076	1755	883	60,5	11,9
	CV 22	2000	3418	1950	981	67,2	13,2
	CV 22	2300	3931	2243	1128	77,2	15,2
	CV 22	2600	4443	2535	1275	87,2	17,2
		CV 22	3000	5127	2925	1472	100,6
CV 33 $\phi_n = 2356 \text{ W/m}$ $n = 1,3486$	CV 33	400	942	535	267	20,5	3,9
	CV 33	500	1178	669	334	25,5	4,9
	CV 33	600	1414	802	401	30,5	5,9
	CV 33	700	1649	936	468	35,5	6,9
	CV 33	800	1885	1070	535	40,6	7,8
	CV 33	900	2120	1203	601	45,6	8,8
	CV 33	1000	2356	1337	668	50,6	9,8
	CV 33	1100	2592	1471	735	55,6	10,8
	CV 33	1200	2827	1604	802	60,6	11,8
	CV 33	1400	3298	1872	936	70,7	13,7
	CV 33	1600	3770	2139	1069	80,7	15,7
	CV 33	1800	4241	2407	1203	90,8	17,6
	CV 33	2000	4712	2674	1336	100,8	19,6
	CV 33	2300	5419	3075	1537	115,9	22,5
	CV 33	2600	6126	3476	1737	130,9	25,5
		CV 33	3000	7068	4011	2005	151,0