

Kõrgus 900 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 $\phi_n = 1\,427\text{ W/m}$ $n = 1,3170$	C 11	400	571	328	167	11,3	1,8
	C 11	500	713	410	208	14,2	2,3
	C 11	600	856	492	250	17,0	2,7
	C 11	700	999	574	292	19,8	3,2
	C 11	800	1 142	657	333	22,6	3,6
	C 11	900	1 284	739	375	25,5	4,1
	C 11	1 000	1 427	821	417	28,3	4,5
	C 11	1 100	1 570	903	459	31,1	5,0
	C 11	1 200	1 712	985	500	34,0	5,4
	C 11	1 400	1 998	1 149	584	39,6	6,3
	C 11	1 600	2 283	1 313	667	45,3	7,2
	C 11	1 800	2 569	1 477	750	50,9	8,1
	C 11	2 000	2 854	1 641	834	56,6	9,0
	C 11	2 300	3 282	1 888	959	65,1	10,4
	C 11	2 600	3 710	2 134	1 084	73,6	11,7
	C 11	3 000	4 281	2 462	1 251	84,9	13,5
C 21 $\phi_n = 1\,861\text{ W/m}$ $n = 1,3390$	C 21	400	744	424	213	16,9	3,6
	C 21	500	930	530	266	21,2	4,5
	C 21	600	1 117	636	320	25,4	5,4
	C 21	700	1 303	742	373	29,6	6,3
	C 21	800	1 489	848	426	33,8	7,2
	C 21	900	1 675	954	479	38,1	8,1
	C 21	1 000	1 861	1 060	533	42,3	9,0
	C 21	1 100	2 047	1 166	586	46,5	9,9
	C 21	1 200	2 233	1 272	639	50,8	10,8
	C 21	1 400	2 605	1 485	746	59,2	12,6
	C 21	1 600	2 978	1 697	852	67,7	14,4
	C 21	1 800	3 350	1 909	959	76,1	16,2
	C 21	2 000	3 722	2 121	1 065	84,6	18,0
	C 21	2 300	4 280	2 439	1 225	97,3	20,7
	C 21	2 600	4 839	2 757	1 385	110,0	23,4
	C 21	3 000	5 583	3 181	1 598	126,9	27,0
C 22 $\phi_n = 2\,338\text{ W/m}$ $n = 1,3358$	C 22	400	955	540	269	20,3	3,6
	C 22	500	1 194	675	336	25,4	4,5
	C 22	600	1 433	811	404	30,4	5,4
	C 22	700	1 672	946	471	35,5	6,3
	C 22	800	1 910	1 081	538	40,6	7,2
	C 22	900	2 149	1 216	605	45,6	8,1
	C 22	1 000	2 388	1 351	673	50,7	9,0
	C 22	1 100	2 627	1 486	740	55,8	9,9
	C 22	1 200	2 866	1 621	807	60,8	10,8
	C 22	1 400	3 343	1 891	942	71,0	12,6
	C 22	1 600	3 821	2 162	1 076	81,1	14,4
	C 22	1 800	4 298	2 432	1 211	91,3	16,2
	C 22	2 000	4 776	2 702	1 345	101,4	18,0
	C 22	2 300	5 492	3 107	1 547	116,6	20,7
	C 22	2 600	6 209	3 513	1 749	131,8	23,4
	C 22	3 000	7 164	4 053	2 018	152,1	27,0
C 33 $\phi_n = 3\,260\text{ W/m}$ $n = 1,3600$	C 33	400	1 304	737	366	24,2	4,2
	C 33	500	1 630	921	457	30,3	5,3
	C 33	600	1 956	1 105	549	36,4	6,4
	C 33	700	2 282	1 289	640	42,4	7,4
	C 33	800	2 608	1 473	732	48,5	8,5
	C 33	900	2 934	1 657	823	54,5	9,5
	C 33	1 000	3 260	1 841	915	60,6	10,6
	C 33	1 100	3 586	2 025	1 006	66,7	11,7
	C 33	1 200	3 912	2 210	1 098	72,7	12,7
	C 33	1 400	4 564	2 578	1 281	84,8	14,8
	C 33	1 600	5 216	2 946	1 464	97,0	17,0
	C 33	1 800	5 868	3 314	1 647	109,1	19,1
	C 33	2 000	6 520	3 683	1 830	121,2	21,2
	C 33	2 300	7 498	4 235	2 104	139,4	24,4
	C 33	2 600	8 476	4 787	2 379	157,6	27,6
	C 33	3 000	9 780	5 524	2 745	181,8	31,8