

| Kõrgus 500 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 $\phi_n = 868 \text{ W/m}$ $n = 1,3070$ | C 11 | 400 | 347 | 201 | 102 | 6,2 | 1,1 |
| | C 11 | 500 | 434 | 251 | 128 | 7,8 | 1,3 |
| | C 11 | 600 | 521 | 301 | 154 | 9,3 | 1,6 |
| | C 11 | 700 | 608 | 351 | 179 | 10,9 | 1,9 |
| | C 11 | 800 | 694 | 401 | 205 | 12,4 | 2,1 |
| | C 11 | 900 | 781 | 451 | 230 | 14,0 | 2,4 |
| | C 11 | 1000 | 868 | 501 | 256 | 15,5 | 2,7 |
| | C 11 | 1100 | 955 | 551 | 282 | 17,1 | 2,9 |
| | C 11 | 1200 | 1 042 | 602 | 307 | 18,6 | 3,2 |
| | C 11 | 1400 | 1 215 | 702 | 358 | 21,7 | 3,8 |
| | C 11 | 1600 | 1 389 | 802 | 410 | 24,8 | 4,3 |
| | C 11 | 1800 | 1 562 | 902 | 461 | 27,9 | 4,8 |
| | C 11 | 2000 | 1 736 | 1 003 | 512 | 31,0 | 5,4 |
| | C 11 | 2300 | 1 996 | 1 153 | 589 | 35,7 | 6,2 |
| | C 11 | 2600 | 2 257 | 1 303 | 665 | 40,3 | 7,0 |
| C 11 | 3000 | 2 604 | 1 504 | 768 | 46,5 | 8,0 | |
| C 21 $\phi_n = 1 156 \text{ W/m}$ $n = 1,3076$ | C 21 | 400 | 462 | 267 | 136 | 9,4 | 2,2 |
| | C 21 | 500 | 578 | 334 | 170 | 11,8 | 2,7 |
| | C 21 | 600 | 694 | 400 | 204 | 14,1 | 3,3 |
| | C 21 | 700 | 809 | 467 | 238 | 16,5 | 3,8 |
| | C 21 | 800 | 925 | 534 | 273 | 18,8 | 4,3 |
| | C 21 | 900 | 1 040 | 601 | 307 | 21,2 | 4,9 |
| | C 21 | 1000 | 1 156 | 667 | 341 | 23,5 | 5,4 |
| | C 21 | 1100 | 1 272 | 734 | 375 | 25,9 | 6,0 |
| | C 21 | 1200 | 1 387 | 801 | 409 | 28,2 | 6,5 |
| | C 21 | 1400 | 1 618 | 934 | 477 | 32,9 | 7,6 |
| | C 21 | 1600 | 1 850 | 1 068 | 545 | 37,6 | 8,7 |
| | C 21 | 1800 | 2 081 | 1 201 | 613 | 42,4 | 9,8 |
| | C 21 | 2000 | 2 312 | 1 335 | 681 | 47,1 | 10,9 |
| | C 21 | 2300 | 2 659 | 1 535 | 784 | 54,1 | 12,5 |
| | C 21 | 2600 | 3 006 | 1 735 | 886 | 61,2 | 14,1 |
| C 21 | 3000 | 3 468 | 2 002 | 1 022 | 70,6 | 16,3 | |
| C 22 $\phi_n = 1 470 \text{ W/m}$ $n = 1,3270$ | C 22 | 400 | 588 | 337 | 170 | 11,1 | 2,2 |
| | C 22 | 500 | 735 | 421 | 213 | 13,9 | 2,8 |
| | C 22 | 600 | 882 | 505 | 255 | 16,6 | 3,3 |
| | C 22 | 700 | 1 029 | 589 | 298 | 19,4 | 3,9 |
| | C 22 | 800 | 1 176 | 673 | 340 | 22,2 | 4,4 |
| | C 22 | 900 | 1 323 | 758 | 383 | 24,9 | 5,0 |
| | C 22 | 1000 | 1 470 | 842 | 425 | 27,7 | 5,5 |
| | C 22 | 1100 | 1 617 | 926 | 468 | 30,5 | 6,1 |
| | C 22 | 1200 | 1 764 | 1 010 | 511 | 33,2 | 6,6 |
| | C 22 | 1400 | 2 058 | 1 179 | 596 | 38,8 | 7,7 |
| | C 22 | 1600 | 2 352 | 1 347 | 681 | 44,3 | 8,8 |
| | C 22 | 1800 | 2 646 | 1 515 | 766 | 49,9 | 10,0 |
| | C 22 | 2000 | 2 940 | 1 684 | 851 | 55,4 | 11,1 |
| | C 22 | 2300 | 3 381 | 1 936 | 979 | 63,7 | 12,7 |
| | C 22 | 2600 | 3 822 | 2 189 | 1 106 | 72,0 | 14,4 |
| C 22 | 3000 | 4 410 | 2 526 | 1 276 | 83,1 | 16,6 | |
| C 33 $\phi_n = 2 035 \text{ W/m}$ $n = 1,3371$ | C 33 | 400 | 814 | 464 | 233 | 16,7 | 3,3 |
| | C 33 | 500 | 1 017 | 580 | 292 | 20,8 | 4,1 |
| | C 33 | 600 | 1 221 | 696 | 350 | 25,0 | 4,9 |
| | C 33 | 700 | 1 424 | 812 | 408 | 29,1 | 5,8 |
| | C 33 | 800 | 1 628 | 928 | 467 | 33,3 | 6,6 |
| | C 33 | 900 | 1 831 | 1 044 | 525 | 37,5 | 7,4 |
| | C 33 | 1000 | 2 035 | 1 160 | 583 | 41,6 | 8,2 |
| | C 33 | 1100 | 2 238 | 1 277 | 642 | 45,8 | 9,1 |
| | C 33 | 1200 | 2 442 | 1 393 | 700 | 50,0 | 9,9 |
| | C 33 | 1400 | 2 849 | 1 625 | 817 | 58,3 | 11,5 |
| | C 33 | 1600 | 3 256 | 1 857 | 933 | 66,6 | 13,2 |
| | C 33 | 1800 | 3 663 | 2 089 | 1 050 | 74,9 | 14,8 |
| | C 33 | 2000 | 4 070 | 2 321 | 1 167 | 83,3 | 16,5 |
| | C 33 | 2300 | 4 680 | 2 669 | 1 342 | 95,7 | 18,9 |
| | C 33 | 2600 | 5 291 | 3 017 | 1 517 | 108,2 | 21,4 |
| C 33 | 3000 | 6 105 | 3 481 | 1 750 | 124,9 | 24,7 | |