

| Ra (6W)   | Rb (1W)   | Rk  | Ia (mA) | Wa (W) | DHT 24W | P (2%DHT) |
|-----------|-----------|-----|---------|--------|---------|-----------|
| 560       | ~         | 560 | 65,0    | 28,6   | 0,13 %  | 40,5 W    |
| 680       | 3900      | 579 | 63,0    | 27,7   | 0,15 %  | 40,1 W    |
| 680       | 4700      | 594 | 62,0    | 27,3   | 0,17 %  | 39,6 W    |
| 680       | 5600      | 606 | 61,0    | 26,8   | 0,19 %  | 39,4 W    |
| 680       | 6800      | 618 | 60,5    | 26,6   | 0,20 %  | 39,2 W    |
| 680       | 8200      | 628 | 59,5    | 26,2   | 0,22 %  | 38,9 W    |
| 680       | 10000     | 637 | 58,5    | 25,7   | 0,24 %  | 38,7 W    |
| 680       | 12000     | 644 | 58,0    | 25,5   | 0,25 %  | 38,5 W    |
| 680       | 18000     | 655 | 57,5    | 25,3   | 0,28 %  | 38,2 W    |
| 680       | ~         | 680 | 55,5    | 24,4   | 0,34 %  | 37,5 W    |
| 820       | 4700      | 698 | 54,4    | 23,9   | 0,40 %  | 37,2 W    |
| 820       | 5600      | 715 | 53,3    | 23,4   | 0,44 %  | 36,6 W    |
| 820       | 6800      | 732 | 52,4    | 23,0   | 0,50 %  | 36,1 W    |
| 820       | 8200      | 745 | 51,5    | 22,7   | 0,55 %  | 35,6 W    |
| 1,5K (3W) | 1,5K (3W) | 750 | 51,2    | 22,5   | 0,57 %  | 35,3 W    |
| 820       | 10000     | 758 | 50,8    | 22,3   | 0,60 %  | 34,9 W    |
| 820       | 15000     | 777 | 49,8    | 21,9   | 0,70 %  | 32,0 W    |