



1	Segment <i>E</i>	6	Segment <i>C</i>
2	Filament	7	Segment <i>B</i>
3	Filament	8	Segment <i>A</i>
4	Grille	9	Segment <i>G</i>
5	Segment <i>D</i>	10	Segment <i>F</i>

Luminosité Яркость свечения	300-500 cd/m²
Angle de vision Угол обзора	80°
Courant de filament Ток накала	100 ± 10 mA
Courant d'anode par segment Ток анода-сегмента	≤ 0.8 mA
Courant d'anode total Ток анодов суммарный	3.5-5 mA
Courant de grille Ток сетки	12-17 mA
Tension de filament Напряжение накала	1.5 ± 0.15 V
Tension d'anode et grille Напряжение анодов и сетки	
- en mode statique - в статическом режиме	25-30 V
- en mode pulsé - в импульсном режиме	50-70 V
Temps de fonctionnement Наработка	≥ 5000 h