**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку ламп спортивного освещения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Электрические параметры |
| 1 | Лампа металлогалогенная МГЛ 1000вт HQI-T 1000/D E40 горизонтальная +/-30град. Osram | Номинальный мощность 1000.00 Вт  Номинальный напряжение 130 В  Ток лампы 8.60 А  PFC конденсатор на 50 Гц 85 μF 1  Напряжение зажигания 4.0 / 5.0 kVp 2  Световой поток 85000 lm  Цветовая температура 7250 K  Цоколь Е40 |
| 2 | Лампа металлогалогенная МГЛ 2000вт HQI-T 2000W/D/I 230в E40 Osram | Номинальный мощность 2000.00 Вт  Номинальный напряжение 230 В  Ток лампы 10.30 А  PFC конденсатор на 50 Гц 60 μF 1  Световой поток 180000 lm  Цветовая температура 7450 K  Цоколь Е40 |
| 3 | Лампа металлогалогенная МГЛ 2000вт HQI-TS 6100K 2000/D/S кабель Osram | Номинальный мощность 2000.00 Вт  Номинальный напряжение 190 В  Ток лампы 11.50 А  PFC конденсатор на 50 Гц 60 μF 1  Световой поток 203000 lm  Цветовая температура 5900 K  Цоколь K12s-36 |

Главный инженер - начальник СТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Бродов

Главный энергетик - начальник отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Ю. Кондратьев